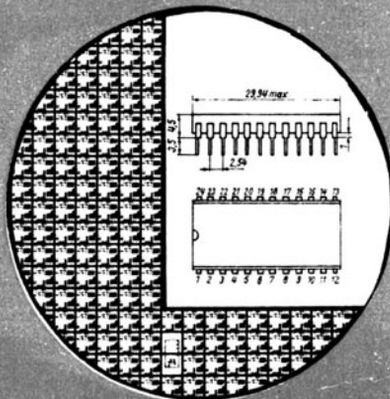


Information Applikation

**RGW –
Typen-
übersicht
+
Vergleich**



**Teil 2:
RGW**

50



mikroelektronik

Information Applikation

HEFT 50

RGW –
Typenübersicht
+
Vergleich
Teil 2: RGW



v eb halbleiterwerk frankfurt / oder
betrieb im v eb kombinat mikroelektronik



KAMMER DER TECHNIK
Ebertusstraße 2, Frankfurt (Oder)
Vorstand des Bezirksvorstandes

Autor:

Ing. Gerd Hillebrand

Layout und
Redaktion:

Gerd Hillebrand

Umschlag:

Peter Hoffmann

Redaktions-
kommission:

Heinz Schulz, Vorsitzender, KDT-BV†
Dipl.-Ing. Fritz Georgi, Sekr. BV-KDT
Dipl.-Ing. Dieter Buttgerit, HFO
Ingenieur Lothar Friedrich, HFO
Dipl.-Ing. Hermann Dornfeld, HFO
Ingenieur Gerd Hillebrand, HFO
Dipl.-Wirtsch. Wolfgang Matcke, MLS

Redaktionsschluß:

12. 9. 1988

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des
Bezirksvorstandes der KDT, Frankfurt (Oder).

N A C H R U F

Tiefbewegt setzen wir die Nutzer unserer Applikationsheftreihe davon in Kenntnis, daß unser Redaktionskommissionsvorsitzender, unser Kollege und Freund

Heinz S c h u l z

am 24. 01. 1989 verstorben ist.

Kollege Heinz Schulz ist einer der Väter gewesen, die diese in unserer Republik begehrte Heftreihe vor nunmehr über 10 Jahren aus der Taufe gehoben hat. Durch persönliches Engagement hat er in seiner Funktion als Redaktionskommissionsvorsitzender maßgeblich mit dazu beigetragen, daß diese Heftreihe zu dem geworden ist, was sie heute darstellt. Sie hat einen festen Platz bei den Anwendern in der Industrie und im Amateurbereich.

Wir versichern unseren Abonnenten, daß wir in seinem Sinne und zum Nutzen unserer Abonnenten diese Heftreihe weiter verlegen werden.

Wir werden das Andenken an unseren Kollegen Heinz Schulz stets in Ehren halten.

Die Redaktionskommission

Schaltkreisübersicht - Teil II

Für eine solche umfassende Übersicht über die in den Partnerländern des RGW produzierten Schaltkreistypen besteht nach Auffassung der Herausgeber ein breites Interesse.

Die Übersicht enthält bipolare und unipolare Schaltkreise. Soweit bekannt und möglich werden den RGW-Typen vergleichbare Erzeugnisse internationaler Hersteller gegenübergestellt. Da auch Erzeugnisse berücksichtigt wurden, deren Entwicklung kein internationaler Vergleichstyp zugrunde lag, gibt die Liste einen Überblick über Typenvielfalt und Leistungsfähigkeit der Schaltkreishersteller der berücksichtigten RGW-Staaten.

Die Übersicht erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit, da ein Teil der zur Verfügung stehenden und gesichteten Unterlagen aufgrund zu geringen Informationsgehaltes die Berücksichtigung von Typen in dem einen oder anderen Fall nicht zuließen.

Durch den alphanummerischen Aufbau und die Erweiterung des Informationsgehaltes um solche Aussagen wie Technologie, Betriebstemperaturbereich, Bauform und Einschätzung der Vergleichbarkeit der Erzeugnisse soll die Übersicht die Vorauswahl bei notwendigen Typenaustausch oder Typenersatz unterstützen. Keine Auskunft gibt die Liste zur Lieferfähigkeit der aufgeführten Schaltkreistypen. Informationen dazu richten Sie bitte an die bilanzbeauftragten und bauelementeherstellenden Betriebe

VEB Mikroelektronik
"Karl Marx" Erfurt
Rudolfstraße 47

Erfurt
5 0 1 0

VEB Forschungszentrum
Mikroelektronik Dresden
Grenzstraße 28

Dresden
8 0 8 0

VEB Halbleiterwerk Frankfurt (O)
Postfach 379

Frankfurt (Oder)
1 2 0 0

VEB Applikationszentrum
Elektronik Berlin
Mainzer Str. 25

Berlin
1 0 3 5

Hinweise zur Arbeit mit der Übersicht

In der Spalte (1) ist die Bezeichnung des RGW-Typen angegeben, wobei hybride Schaltkreisfamilien und Hybrid-Schaltkreise nicht berücksichtigt werden.

In der Spalte (2) ist das Herstellerland und in der Spalte (3) der - wenn vorhanden - internationale Vergleichstyp ausgewiesen. In der Spalte (4) wird auf den Grad der Vergleichbarkeit hingewiesen. Die dafür verwendeten Zahlenangaben bedeuten:

Grad der Vergleichbarkeit:

- 1 - völlig analog
- 2 - Nichtübereinstimmung in der Anschlußbelegung
- 3 - Nichtübereinstimmung bei Gehäuse und Temperaturbereich
- 4 - Nichtübereinstimmung der elektrischen Parameter ($< 20 \%$)
- 5 - Nichtübereinstimmung in der Anschlußbelegung und bei elektrischen Parametern
- 6 - Nichtübereinstimmung bei Gehäuse, Temperaturbereich und elektrischen Parametern ($< 20 \%$)
- 7 - Nichtübereinstimmung bei elektrischen Parametern ($< 20 \%$)
- 8 - Nichtübereinstimmung bei Gehäuse, Temperaturbereich und elektrischen Parametern ($< 20 \%$)
- 9 - Funktionelles Analog

Im Falle nicht möglicher Zuordenbarkeit wurde auf Angaben verzichtet. In diesem Falle wird diese Spalte offengelassen.

In der Spalte (5) erfolgt eine Kurzbeschreibung der Bauelementefunktion. Teilweise erfolgen Hinweise auf spezielle Parameter. Hinweise auf die Herstellungstechnologie des Bauelementetyps werden in Spalte (6) gegeben, wobei beim Fehlen konkreterer Informationen auf den globalen Hinweis bipolare oder MOS-Schaltungstechnologie zurückgegriffen wurde.

Es werden die folgenden Technologieabkürzungen verwendet:

Technologieübersicht

ALS	-	Advanced-Low-power-Schottky-Transistor-Transistor-Logik
BIFET	-	Mischtechnologie, die bipolare und p-Kanal-Sperrschicht-Feldeffekttransistoren auf einem Chip vereinigt
BIMOS	-	Mischtechnologie, die bipolare Transistoren und MOS-Transistoren auf einem Chip vereinigt
BIS	-	Bipolare Schaltungstechnologie
CMGT	-	CMOS-Metall-Gate-Technologie
CMOS	-	Komplementäre-Metalloxid-Technologie
CSGT	-	CMOS-Silicon-Gate-Technologie
ECL	-	Emittergekoppelte digitale Schaltungstechnik.
ECL 1	-	10 K-ECL (typ. Gatterlaufzeit 2 ns)
ECL 2	-	100 K-ECL (typ. Gatterlaufzeit 1 ns)
FAST	-	Fairchild-Advanced-Schottky-Technologie (typ. Gatterlaufzeit 3 ns)
HCT	-	HCMOS-Technologie, leistungsarm
HTTL	-	Schnelle Transistor-Transistor-Technologie
I ² L	-	Integrierte-Injektions-Logik
JFET	-	Bipolare Technologie mit Feldeffekttransistoren
LSL	-	Langsame störereichere Logiktechnologie
LSTTL	-	Low-power-Schottky-Transistor-Transistor-Logik
MOS	-	Metalloxid-Technologie
nMOS	-	n-Kanal-MOS-Technologie
nSGT	-	n-Kanal-Silicon-Gate-Technologie
pMOS	-	p-Kanal-MOS-Technologie
pSGT	-	p-Kanal-Silicon-Gate-Technologie
STTL	-	Schottky-Transistor-Transistor-Logik
TTL	-	Transistor-Transistor-Logik

Für die in der Spalte (7) verwendeten Gehäuseangaben wird folgender Code verwendet:

Gehäuse-Code

CERD	-	Dual-in-line, Keramik
CHIP	-	monolithisches Halbleiterkristallplättchen
DIC	-	Dual-in-line, Metall-Keramik
DIP	-	Dual-in-line, Plast
DIPL	-	Dual-in-line-Plast-Leistungsgehäuse, bei dem die Anschlüsse 4, 5, 12 und 13 als Kühlfahne ausgebildet sind
DIPLK	-	Dual-in-line-Plast-Leistungsgehäuse, bei dem die Anschlüsse 4, 5, 12 und 13 als Kühlfahne mit Bohrung zum Befestigen von zusätzlichen Kühlflächen ausgebildet sind
DIPK	-	Dual-in-line-Plast-Leistungsgehäuse mit Kühlkörper
FINDIP 1-	-	Quad-in-line-Plast-Leistungsgehäuse mit abgewinkelter Kühlfahne
FINDIP 2-	-	Quad-in-line-Plast-Leistungsgehäuse mit nicht abgewinkelter Kühlfahne mit Bohrung
FLWIRE	-	Chip mit flexiblen Golddrähten
FG	-	Spezielles Flachgehäuse
FP	-	Flat-Pack, Plast
FPC	-	Flat-Pack, Keramik
FPMG	-	Flat-Pack, Metall-Keramik
G	-	Glasgehäuse
LCC	-	Chip-Carrier
MW	-	Multiwatt...
PCC	-	Plast-Chip-Carrier
PW	-	Pentawatt (5 Anschlüsse)
QFG	-	Quadro-flat-pack-Gehäuse
QUIC	-	Quad-in-line, Keramik
QUIP	-	Quad-in-line, Plast
QUIPL	-	Quad-in-line, Plastleistung
SG	-	Spezialgehäuse
SIP	-	Single-in-line, Plast
SOT 54	-	Plastgehäuse mit 3 Anschlüssen
TO 3	-	Metall-Leistungsgehäuse
TO 39	-	Metallgehäuse
TO 220	-	Plast-Leistungsgehäuse (3 Anschlüsse)

Type	Land	Vergleichs- typ	Ver- gleich- barkeit	Funktion	Techno- logie	Betriebs- temperatur- bereich	Gehäuse
1	2	3	4	5	6	7	8
1 LB 00 SCHM	VRB	SN 74LS00 N	1	4 NAND-Gatter, je 2 E	LSTTL	0/70	DIP 14
1 LN 04 SCHM		SN 74LS00 N	1	6 Inverter	LSTTL	0/70	DIP 14
1 LB 10 SCHM		SN 74LS10 N	1	3 NAND-Gatter, je 3 E	LSTTL	0/70	DIP 14
1 LB 40 SCHM		SN 74LS40 N	1	2 NAND-Treiber, je 4 E	LSTTL	0/70	DIP 14
1 TD 74 SCHM		SN 74LS74 N	1	2 D-Flip-Flop	LSTTL	0/70	DIP 14
1 IE 90 SCHM		SN 74LS90 N	1	Asynchroner Dezimalzähler	LSTTL	0/70	DIP 14
1 IE 95 SCHM		SN 74LS95 N	1	4 Bit-Rechts/Links-Schiebe- register	LSTTL	0/70	DIP 14
1 AG 123 SCHM		SN 74LS123 N	1	2 retriggerbare Monoflops	LSTTL	0/70	DIP 16
1 LP 8216		DS 8216	1	Schneller 4 Bit-paralleler nichtvertierender Zweiweg- BUS-Treiber-Empfänger	BIS	0/70	DIP 14
1 LP 8226		DP 8226	1	Schneller 4 Bit-paralleler invertierender BUS-Treiber- Empfänger	BIS	0/70	DIP 16
1 LP 6880		MC 6880	1	4 Bit-BUS-Leitungstreiber/ -empfänger	BIS	0/70	DIP 16
1 LP 6885		MC 6885	1	6 Bit-BUS-Leitungsempfän- ger mit gemeinsamer Frei- gabe	BIS	0/70	DIP 16
1 LP 6886		MC 6886	1	6 Bit-BUS-Leitungsempfänger	BIS	0/70	DIP 16
1 LP 6887		MC 6887	1	6 Bit-BUS-Leitungstreiber mit 2 Freigaben	BIS	0/70	DIP 16
1 LP 6888		MC 6888	1	6 Bit-BUS-Leitungstreiber mit 2 Freigaben, invertier- end	BIS	0/70	DIP 16

1	MP 1496 R	VRB	MC 1496	1	Balance-Modulator/Demodulator	BIS	-0/70	DIP 14
1	NS 75361		SN 75361 N	1	2fach-MOS-Treiber	BIS	0/70	DIP 8
1	OI 277		XRC 277	1	PCM-Regenerator-IS	BIS	-40/85	DIP 16
1	OI 555 SM		NE 555 N	1	Timer	BIS	0/70	DIP 8
1	PK 1408		MC 1408 L7	1	DAU mit monolithischen R/2R-Netzwerk	BIS	0/70	DIP 16
1	RN 01 B1		TAA 550 A	1	Spannungsstabilisator U _{PIN} = 28,5 V - 32,2 V	BIS	-10/70	TO 92
1	RN 01 B2		TAA 550 B	1	Spannungsstabilisator U _{PIN} = 32 V - 34,2 V	BIS	-10/70	TO 92
1	RN 01 B3		TAA 550 C	1	Spannungsstabilisator U _{PIN} = 34 V - 36 V	BIS	-10/70	TO 92
1	RN 723		pA 723 HM	1	Präzisionsspannungsregler	BIS	-55/125	TO 10
1	RN 723 S		pA 723 HC	1	Präzisionsspannungsregler	BIS	0/70	TO 10
1	RN 723 R		pA 723	1	Präzisionsspannungsregler	BIS	-55/125	DIP 14
1	RN 723 SR		pA 723 PC	1	Präzisionsspannungsregler	BIS	0/70	DIP 14
1	RN 7805 SR		pA 7805 UC	1	Positiv-Festspannungsregler, BIS 5 V/1 A	BIS	0/70	TO 220
1	RN 7812 SR		pA 7812 UC	1	Positiv-Festspannungsregler, BIS 12 V/1 A	BIS	0/70	TO 220
1	RN 7815 SR		pA 7815 UC	1	Positiv-Festspannungsregler, BIS 15 V/1 A	BIS	0/70	TO 220
1	RN 7905 SR		pA 7905 UC	1	Negativ-Festspannungsregler, BIS 5 V/1 A	BIS	0/70	TO 220
1	RN 7912 SR		pA 7912 UC	1	Negativ-Festspannungsregler, BIS 12 V/1 A	BIS	0/70	TO 220

Type	Land	Vergleichs- typ	Ver- gleich- barkeit	Funktion	Techno- logie	Betriebs- temperatur- bereich	Gehäuse
1 RN 7915 SR	VRB	µA 7915 UC	1	Negativ-Festspannungsreg- ler, 15 V/1 A	BIS	0/70	TO 220
1 RP 1060		TDA 1060	1	Ansteuer-IS für Schalt- netzteile	BIS	0/70	DIP 16
1 SA 311 E		LM 311 N	1	Spannungskomparator	BIS	-55/125	TO 8
1 SA 311 M		LM 311 N	1	Spannungskomparator	BIS	-55/125	TO 8
1 SA 527		SE 527 H	1	Spannungskomparator	BIS	0/70	TO 10
1 SA 527 S		NE 527 H	1	Spannungskomparator	BIS	0/70	TO 10
1 UO 709 E		µA 709 HM	1	OPV, $U_{IO} \leq 5$ mV	BIS	-55/125	TO 8
1 UO 709 S		µA 709 HC	1	OPV, $U_{IO} \leq 7,5$ mV	BIS	0/70	TO 8
1 UO 709 SE		µA 709 PC	1	OPV, $U_{IO} \leq 7,5$ mV	BIS	0/70	DIP 14
1 UO 709 SM		µA 709 TC	1	OPV, $U_{IO} \leq 7,5$ mV	BIS	0/70	DIP 8
1 UO 709 E		µA 709 HM	1	OPV, $U_{IO} \leq 5$ mV	BIS	-55/125	DIP 14
1 UO 709 M		µA 709 HM	1	OPV, $U_{IO} \leq 5$ mV	BIS	-55/125	DIP 8
1 UO 741		µA 741 HM	1	OPV, $U_{IO} \leq 5$ mV	BIS	-55/125	TO 8
1 UO 741 C		µA 741 HC	1	OPV, $U_{IO} \leq 6$ mV	BIS	0/70	TO 8
1 UO 741 SR		µA 741 TC	1	OPV, $U_{IO} \leq 6$ mV	BIS	0/70	DIP 14
1 UO 741 SM		µA 741 TC	2	OPV, $U_{IO} \leq 6$ mV	BIS	0/70	DIP 8
1 UO 741 R		µA 741 HM	1	OPV, $U_{IO} \leq 5$ mV	BIS	-55/125	DIP 14
1 UO 741 M		µA 741 HM	1	OPV, $U_{IO} \leq 5$ mV	BIS	-55/125	DIP 8

1 UO 5534	VRB	NE 5534 D	1	OPV, rauscharm, $U_{IO} \leq 4$ mV	BIS	0/70	DIP 8
1 UM 6601		SL 6601 C		OPV			
1 UO 01 A		SSI 101 A		Breitbandverstärker	BIS	0/70	DIP 8
1 UO 101		LM 101 H.		OPV, $U_{IO} \leq 5$ mV	BIS	-55/125	TO 8
1 UO 101 A		LM 101 AH		OPV, $U_{IO} \leq 2$ mV	BIS	-55/125	TO 8
1 UO 101 AR		LM 101 AD		OPV, $U_{IO} \leq 2$ mV	BIS	-55/125	DIP 14
1 UO 101 R		LM 101 H	1	OPV, $U_{IO} \leq 5$ mV	BIS	-55/125	DIP 14
1 UO 201		LM 201 H	1	OPV, $U_{IO} \leq 7,5$ mV	BIS	0/70	TO 8
1 UO 201 A		LM 201 AH	1	OPV, $U_{IO} \leq 2$ mV	BIS	-25/85	TO 8
1 UO 201 AR		LM 201 AD	1	OPV, $U_{IO} \leq 2$ mV	BIS	0/70	DIP 14
1 UO 201 R		LM 201	1	OPV, $U_{IO} \leq 7,5$ mV	BIS	-25/85	DIP 14
1 UO 301 A		LM 301 AH	1	OPV, $U_{IO} \leq 7,5$ mV	BIS	0/70	TO 8
1 UO 301 AR		LM 301 AN	1	OPV, $U_{IO} \leq 7,5$ mV	BIS	0/70	DIP 14
1 UO 592 R		NE 592 D8	1	Videoverstärker	BIS	0/70	DIP 8
1 UO 709		µA 709 HM	1	OPV, $U_{IO} \leq 5$ mV	BIS	-55/125	TO 8
1 UO 709 S		µA 709 HC	1	OPV, $U_{IO} \leq 7,5$ mV	BIS	0/70	TO 8
1 UO 709 SE		µA 709 PC	1	OPV, $U_{IO} \leq 7,5$ mV	BIS	0/70	DIP 14
1 UO 709 SM		µA 709 TC	1	OPV, $U_{IO} \leq 7,5$ mV	BIS	0/70	DIP 8
1 US 6270		SL 6270 C	1	Mikrofonverstärker-IS	BIS	-40/80	DIP 8

Type	Land	Vergleichs- typ	Ver- gleich- barkeit	Funktion	Techno- logie	Betriebs- temperatur- bereich	Gehäuse
2101 APC	UVR	2101 A	1	2K (256x4) Bit-SRAM, TS	MOS	0/70	DIP 22
2102 APC		2102 A	1	1K (1024x1) Bit-SRAM, TS	MOS	0/70	DIP 16
2102 APC-2		2102 A	1	1K (1024x1) Bit-SRAM, TS	MOS	0/70	DIP 16
2102 APC-4		2102 A	1	1K (1024x1) Bit-SRAM, TS	MOS	0/70	DIP 16
2102 APC-6		2102 A	1	1K (1024x1) Bit-SRAM, TS	MOS	0/70	DIP 16
2107 BPC		2107	1	4K (4096x1) Bit-DRAM	MOS	0/70	DIP 22
2111 APC		2111 A	1	2K (256x4) Bit-SRAM, TS	MOS	0/70	DIP 18
2112 APC		2112 A	1	2K (256x4) Bit-SRAM, TS	MOS	0/70	DIP 16
2114 PG		2114 A	1	4K (1024x4) Bit-SRAM, TS	MOS	0/70	DIP 18
4001 BPC		CD 4001 B	1	4 NOR-Gatter, je 2 E	CMOS	-40/85	DIP 14
4002 BPC		CD 4002 B	1	2 NOR-Gatter, je 4 E	CMOS	-40/85	DIP 14
4008 BPC		CD 4008 B	1	4 Bit-Volladdierer	CMOS	-40/85	DIP 16
4011 BPC		CD 4011 B	1	4 NAND-Gatter, je 2 E	CMOS	-40/85	DIP 14
4012 BPC		CD 4012 B	1	2 NAND-Gatter, je 4 E	CMOS	-40/85	DIP 14
4013 BPC		CD 4013 B	1	2 D-FF mit stat. Setzen/ Rücksetzen	CMOS	-40/85	DIP 14
4021 BPC		CD 4021 B	1	8 Bit-Schieberegister, statisch	CMOS	-40/85	DIP 16
4023 BPC		CD 4023 B	1	3 NAND-Gatter, je 3 E	CMOS	-40/85	DIP 14
4025 BPC		CD 4025 B	1	3 NOR-Gatter, je 3 E	CMOS	-40/85	DIP 14
4027 BPC		CD 4027 B	1	2 JK-FF	CMOS	-40/85	DIP 16
4028 BPC		CD 4028 B	1	BCD/Dezimal-Dekoder	CMOS	-40/85	DIP 16
4040 BPC		CD 4040 B	1	Asynchroner 12 Bit-Dual- zähler	CMOS	-40/85	DIP 16

4041 UBPC	UVR	CD 4041 UB	1	4 Treiber mit Komplementär- ausgängen	CMOS	-40/85	DIP 14
4049 UBPG		CD 4049 UB	1	6 Treiber/Pegelumsetzer, invertierend	CMOS	-40/85	DIP 16
4051 BPC		CD 4051 B	1	8 Kanal-Analog-Multiplexer/ Demultiplexer	CMOS	-40/85	DIP 16
4060 BPC		CD 4060 B	1	14stufiger Binärzähler/Teil- ler und Oszillator	CMOS	-40/85	DIP 16
4069 UBPC		CD 4069 UB	1	6 Inverter	CMOS	-40/85	DIP 14
4071 BPC		CD 4071 B	1	4 ODER-Gatter, je 2 E	CMOS	-40/85	DIP 14
4073 BPC		CD 4073 B	1	3 UND-Gatter, je 3 E	CMOS	-40/85	DIP 14
4081 BPC		CD 4081 B	1	4 UND-Gatter, je 2 E	CMOS	-40/85	DIP 14
40192 BPC		CD 40192 B	1	Synchroner Vor-/Rückwärts- BCD-Dezimalzähler	CMOS	-40/85	DIP 16
40193 BPC		CD 40193 B	1	Synchroner Vor-/Rückwärts- 4 Bit-Dualzähler	CMOS	-40/85	DIP 16
4116 PC-15		TMS 4116-15	1	16K (1638x1) Bit-DRAM, TS	nMOS	0/70	DIP 16
4116 PC-20		TMS 4116-20	1	16K (1638x1) Bit-DRAM, TS	nMOS	0/70	DIP 16
4116 PC 25		TMS 4116-25	1	16K (1638x1) Bit-DRAM, TS	nMOS	0/70	DIP 16
4512 BPC		CD 4512 B	1	8 Bit-Multiplexer	CMOS	-40/85	DIP 16
4518 BPC		CD 4518 B	1	2 BCD-Zähler, synchron	CMOS	-40/85	DIP 16
7400 PC (PCE)		SN 7400 N	1	4 NAND-Gatter, je 2 E	TTL	0/70	DIP 14
7401 PC (PCE)		SN 7401 N	1	4 NAND-Gatter, je 2 E, OC	TTL	0/70	DIP 14
7402 PC (PCE)		SN 7402 N	1	4 NOR-Gatter, je 2 E	TTL	0/70	DIP 14
7403 PC (PCE)		SN 7403 N	1	4 NAND-Gatter, je 2 E, OC	TTL	0/70	DIP 14
7404 PC (PCE)		SN 7404 N	1	6 Inverter	TTL	0/70	DIP 14

Type	Land	Vergleichs- typ	Ver- gleich- barkeit	Funktion	Techno- logie	Betriebs- temperatur- bereich	Gehäuse
7405 PC (PCE)	UVR	SN 7405 N	1	6 Inverter, OC	TTL	0/70	DIP 14
7406 PC (PCE)		SN 7406 N	1	6 invertierende Treiber, OC, 30 V	TTL	0/70	DIP 14
7407 PC (PCE)		SN 7407 N	1	6 Treiber, OC, 30 V	TTL	0/70	DIP 14
7408 PC (PCE)		SN 7408 N	1	4 AND-Gatter, je 2 E	TTL	0/70	DIP 14
7409 PC (PCE)		SN 7409 N	1	4 AND-Gatter, je 2 E, OC	TTL	0/70	DIP 14
7410 PC (PCE)		SN 7410 N	1	3 NAND-Gatter, je 3 E	TTL	0/70	DIP 14
7411 PC (PCE)		SN 7411 N	1	3 AND-Gatter, je 3 E	TTL	0/70	DIP 14
7412 PC (PCE)		SN 7412 N	1	3 NAND-Gatter, je 3 E, OC	TTL	0/70	DIP 14
7413 PC (PCE)		SN-7413 N	1	2 NAND-Schmitt-Trigger, je 4 E	TTL	0/70	DIP 14
7414 PC (PCE)		SN 7414 N	1	6 invertierende Schmitt- Trigger	TTL	0/70	DIP 14
7416 PC (PCE)		SN 7416 N	1	6 invertierende Treiber OC, 15 V	TTL	0/70	DIP 14
7417 PC (PCE)		SN 7417 N	1	6 Treiber, OC, 15 V	TTL	0/70	DIP 14
7420 PC (PCE)		SN 7420 N	1	2 NAND-Gatter, je 4 E	TTL	0/70	DIP 14
7421 PC (PCE)		SN 7421 N	1	2 AND-Gatter, je 4 E	TTL	0/70	DIP 14
7423 PC (PCE)		SN 7423 N	1	2 NOR-Gatter, je 4 E, Strobe TTL	TTL	0/70	DIP 14
7425 PC (PCE)		SN 7425 N	1	2 NOR-Gatter, je 4 E, Strobe TTL	TTL	0/70	DIP 14
7426 PC (PCE)		SN 7426 N	1	4 NAND-Gatter, je 2 E, OC, 15 V	TTL	0/70	DIP 14
7427 PC (PCE)		SN 7427 N	1	3 NOR-Gatter, je 3 E	TTL	0/70	DIP 14
7430 PC (PCE)		SN 7430 N	1	NAND-Gatter mit 8 E	TTL	0/70	DIP 14

7432 PC (PCE)	UVR	SN 7432 N	1	4 OR-Gatter, je 2 E	TTL	0/70	DIP 14
7437 PC (PCE)		SN 7437 N	1	4 NAND-Leistungsgatter, je 2 E	TTL	0/70	DIP 14
7438 PC (PCE)		SN 7438 N	1	4 NAND-Leistungsgatter, je 2 E, OC	TTL	0/70	DIP 14
7440 PC (PCE)		SN 7440 N	1	2 NAND-Leistungsgatter, je 4 E	TTL	0/70	DIP 14
7442 PC (PCE)		SN 7442 N	1	BCD zu Dezimal-Dekoder	TTL	0/70	DIP 16
7445 PC (PCE)		SN 7445 N	1	BCD zu Dezimal-Dekoder/Anzeigetreiber, OC, 30 V	TTL	0/70	DIP 16
7446 PC (PCE)		SN 7446 N	1	BCD zu 7-Segment-Dekoder/Anzeigetreiber, OC, 30 V	TTL	0/70	DIP 16
7447 PC (PCE)		SN 7447 N	1	BCD zu 7-Segment-Dekoder/Anzeigetreiber, OC, 15 V	TTL	0/70	DIP 16
7450 PC (PCE)		SN 7450 N	1	2 AND/OR/Invert-Gatter, je 2x2 E	TTL	0/70	DIP 14
7451 PC (PCE)		SN 7451 N	1	2 AND/OR/Invert-Gatter, je 2x2 E bzw. 2x3 E	TTL	0/70	DIP 14
7453 PC (PCE)		SN 7453 N	1	Expandierbares AND/OR/Invert-Gatter, 4x2 E bzw. 3x2 E u. 1x3 E	TTL	0/70	DIP 14
7454 PC (PCE)		SN 7454 N	1	AND/OR/Invert-Gatter, 4x2 bzw. 2x2 E u. 2x3 E	TTL	0/70	DIP 14
7472 PC (PCE)		SN 7472 N	1	JK-Master-Slave-FF, je 3 E	TTL	0/70	DIP 14
7473 PC (PCE)		SN 7473 N	1	2 JK-FF mit Clear	TTL	0/70	DIP 14
7474 PC (PCE)		SN 7474 N	1	2 D-FF mit Preset und Clear	TTL	0/70	DIP 14
7475 PC (PCE)		SN 7475 N	1	Zwei 2 Bit-D-Latches mit Enable	TTL	0/70	DIP 16
7476 PC (PCE)		SN 7476 N	1	2 JK-FF mit Preset und Clear	TTL	0/70	DIP 16

Type	Land	Vergleichs- typ	Ver- gleich- barkeit	Funktion	Techno- logie	Betriebs- temperatur- bereich	Gehäuse
7483 PC (PCE)	UVR	SN 7483 N	1	4 Bit-Volladdierer	TTL	0/70	DIP 16
7485 PC (PCE)		SN 7485 N	1	4 Bit-Vergleicher	TTL	0/70	DIP 16
7486 PC (PCE)		SN 7486 N	1	4. Exklusiv-OR-Gatter, je 2E	TTL	0/70	DIP 14
7490 PC (PCE)		SN 7490 N	1	Dezimalzähler	TTL	0/70	DIP 14
7491 PC (PCE)		SN 7491 N	1	8 Bit-Schieberegister	TTL	0/70	DIP 14
7492 PC (PCE)		SN 7492 N	1	Zähler bis 12	TTL	0/70	DIP 14
7493 PC (PCE)		SN 7493 N	1	4 Bit-Binärzähler	TTL	0/70	DIP 14
7495 PC (PCE)		SN 7495 N	1	4 Bit-Schieberegister, parallele Ein-/Ausgabe	TTL	0/70	DIP 14
7496 PC (PCE)		SN 7496 N	1	5 Bit-Schieberegister, parallele Ein-/Ausgabe	TTL	0/70	DIP 16
74107 PC (PCE)		SN 74107 N	1	2 JK-FF mit Clear	TTL	0/70	DIP 14
74121 PC (PCE)		SN 74121 N	1	Monoflop mit Schmitt-Trig- ger-Eingang	TTL	0/70	DIP 14
74123 PC (PCE)		SN 74123 N	1	2 retriggbare Monoflops mit Clear	TTL	0/70	DIP 16
74126 PC (PCE)		SN 74126 N	1	4 BUS-Leitungstreiber, TS	TTL	0/70	DIP 14
74132 PC (PCE)		SN 74132 N	1	4 NAND-Schmitt-Trigger, je 2 E	TTL	0/70	DIP 14
74141 PC (PCE)		SN 74141 N	1	BCD zu Dezimal-Dekoder/ Anzeigetreiber, 60 V	TTL	0/70	DIP 16
74145 PC (PCE)		SN 74147 N	1	BCD zu Dezimal-Dekoder/ Anzeigetreiber, 0C, 25 V	TTL	0/70	DIP 16
74148 PC (PCE)		SN 74148 N	1	Binärer 8 zu 3-Prioritäts- enkoder	TTL	0/70	DIP 16

74150 PC (PCE)	UVR	SN 74150 N	1	16 zu 1-Datenselektor/Multi-TTL plexer, invert. Ausgang	0/70	DIP 24
74151 PC (PCE)		SN 74151 N	1	8 zu 1-Datenselektor/Multi-TTL plexer	0/70	DIP 16
74153 PC (PCE)		SN 74153 N	1	Zwei 4 zu 1-Datenselektoren/TTL Multiplexer	0/70	DIP 16
74154 PC (PCE)		SN 74154 N	1	4 Bit-Binärdekoder/Demulti-TTL plexer (4 zu 16)	0/70	DIP 24
74155 PC (PCE)		SN 74155 N	1	Zwei 2 Bit-Binärdekoder/De-TTL multiplexer (2 zu 4)	0/70	DIP 16
74157 PC (PCE)		SN 74157 N	1	Vier 2 zu 1-Datenselektoren/TTL Demultiplexer	0/70	DIP 16
74161 PC (PCE)		SN 74161 N	1	Synchr. progr. 4 Bit-Binär-TTL zähler mit Clear	0/70	DIP 16
74162 PC (PCE)		SN 74162 N	1	Synchr. progr. Dezimalzähler mit synchr. Clear	0/70	DIP 16
74163 PC (PCE)		SN 74163 N	1	Synchr. progr. 4 Bit-Binär-TTL zähler mit synchr. Clear	0/70	DIP 16
74164 PC (PCE)		SN 74164 N	1	8 Bit-Schieberegister, Pa- rallelausgabe, Clear	0/70	DIP 14
74165 PC (PCE)		SN 74165 N	1	8 Bit-Schieberegister, Pa- ralleleingabe	0/70	DIP 16
74170 PC (PCE)		SN 74170 N	1	16 Bit-Register-Falle, OC	0/70	DIP 16
74174 PC (PCE)		SN 74174 N	1	6 Bit-D-Register mit Clear	0/70	DIP 16
74175 PC (PCE)		SN 74175 N	1	4 Bit-D-Register mit Clear	0/70	DIP 16
74180 PC (PCE)		SN 74180 N	1	9 Bit-Prioritätsgenerator/ 8 Bit-Paritätsprüfer	0/70	DIP 14
74181 PC (PCE)		SN 74181 N	1	4 Bit arithmetisch/logische TTL Einheit, Funktionsgenerator	0/70	DIP 24

Type	Land	Vergleichs- typ	Ver- gleich- barkeit	Funktion	Techno- logie	Betriebs- temperatur- bereich	Gehäuse
74191 PC (PCE)	UVR	SN 74191 N	1	Synchr. progr. Vor-/Rück- wärts-4 Bit-Binärzähler	TTL	0/70	DIP 16
74192 PC (PCE)		SN 74192 N	1	Synchr. progr. Vor-/Rück- wärts-Dezimalzähler, Clear	TTL	0/70	DIP 16
74193 PC (PCE)		SN 74193 N	1	Synchr. progr. Vor-/Rück- wärts-Dezimalzähler, Clear	TTL	0/70	DIP 16
74194 PC (PCE)		SN 74194 N	1	4 Bit-Universalschiebere- gister mit Clear	TTL	0/70	DIP 16
74195 PC (PCE)		SN 74195 N	1	4 Bit-Schieberegister, pa- rallele Ein-/Ausgabe, Clear	TTL	0/70	DIP 16
74197 PC (PCE)		SN 74197 N	1	Progr. 4 Bit-Binärzähler	TTL	0/70	DIP 14
74279 PC (PCE)		SN 74279 N	1	4 \bar{R} - \bar{S} -Latches	TTL	0/70	DIP 16
74283 PC (PCE)		SN 74283 N	1	4 Bit-Volladdierer	TTL	0/70	DIP 16
74LS00 PC (PCE)		SN 74LS00 N	1	4 NAND-Gatter, je 2 E	LS TTL	0/70	DIP 14
74LS02 PC (PCE)		SN 74LS02 N	1	4 NOR-Gatter, je 2 E	LS TTL	0/70	DIP 14
74LS03 PC (PCE)		SN 74LS03 N	1	4 NAND-Gatter, je 2 E, OC	LS TTL	0/70	DIP 14
74LS04 PC (PCE)		SN 74LS04 N	1	6 Inverter	LS TTL	0/70	DIP 14
74LS08 PC (PCE)		SN 74LS08 N	1	4 AND-Gatter, je 2 E	LS TTL	0/70	DIP 14
74LS10 PC (PCE)		SN 74LS10 N	1	3 NAND-Gatter, je 3 E	LS TTL	0/70	DIP 14
74LS14 PC (PCE)		SN 74LS14 N	1	6 invertierende Schmitt- Trigger	LS TTL	0/70	DIP 14
74LS20 PC (PCE)		SN 74LS20 N	1	2 NAND-Gatter, je 4 E	LS TTL	0/70	DIP 14
74LS27 PC (PCE)		SN 74LS27 N	1	3 NOR-Gatter, je 3 E	LS TTL	0/70	DIP 14

74LS30 PC (PCE)	UVR	SN 74LS30 N	1	NAND-Gatter mit 8 Eingängen	LSTTL	0/70	DIP 14
74LS32 PC (PCE)		SN 74LS32 N	1	4 OR-Gatter, je 2 E	LSTTL	0/70	DIP 14
74LS38 PC (PCE)		SN 74LS38 N	1	4 NAND-Leistungsgatter, je 2 E, OC	LSTTL	0/70	DIP 14
74LS74 PC (PCE)		SN 74LS74 N	1	2 D-FF mit Preset und Clear	LSTTL	0/70	DIP 14
74LS75 PC (PCE)		SN 74LS75 N	1	Zwei 2 Bit-D-Latches mit Enable	LSTTL	0/70	DIP 16
74LS132 PC (PCE)		SN 74LS132 N	1	4 NAND-Schmitt-Trigger, je 2 E	LSTTL	0/70	DIP 14
74LS138 PC (PCE)		SN 74LS138 N	1	3 Bit-Binärdekoder/Demultiplexer (3 zu 8)	LSTTL	0/70	DIP 16
74LS139 PC (PCE)		SN 74LS139 N	1	Zwei 2 Bit-Binärdekoder/Demultiplexer (2 zu 4)	LSTTL	0/70	DIP 16
74LS155 PC (PCE)		SN 74LS155 N	1	Zwei 2 Bit-Binärdekoder/Demultiplexer (2 zu 4)	LSTTL	0/70	DIP 16
74LS175 PC (PCE)		SN 74LS175 N	1	4 Bit-D-Register mit Clear	LSTTL	0/70	DIP 16
74LS191 PC		SN 74LS191 N	1	Synchr. progr. Vor-/Rückwärts-4 Bit-Binärzähler	LSTTL	0/70	DIP 16
74LS192 PC		SN 74LS192 N	1	Synchr. progr. Vor-/Rückwärts-Dezimalzähler, Clear	LSTTL	0/70	DIP 16
74LS193 PC		SN 74LS193 N	1	Synchr. progr. Vor-/Rückwärts-4 Bit-Binärzähler, Clear	LSTTL	0/70	DIP 16
74LS257 PC		SN 74LS257 N	1	Vier 2 zu 1-Datenselektoren/Multiplexer, TS	LSTTL	0/70	DIP 16
74LS258 PC		SN 74LS258 N	1	Vier 2 zu 1-Datenselektoren/Multiplexer, invert. TS	LSTTL	0/70	DIP 16
74LS266 PC		SN 74LS266 N	1	4 Exklusiv-NOR-Gatter, je 2 E, OC	LSTTL	0/70	DIP 14

Type	Land	Vergleichs- typ	Ver- gleich- barkeit	Funktion	Techno- logie	Betriebs- temperatur- bereich	Gehäuse
74LS295 PC	UVR	SN 74LS295 N	1	4 Bit-Schieberegister, pa- rallele Ein-/Ausgabe, TS	LSTTL	0/70	DIP 14
74LS298 PC		SN 74LS298 N	1	Vier 2 zu 1-Datenselektio- nen/Multiplexer mit Speicher	LSTTL	0/70	DIP 16

- Die in Klammern gesetzten Buchstaben PCE gelten für Typen im Betriebstemperaturbereich -25/85°C.
Diese Typen entsprechen den Vorbildtypen SN 84LS... N, auf deren gesonderte Ausführung aus Platzgründen
verzichtet wird.

75107 PC (PCE)	UVR	SN 75107 N	1	2 Leitungsempfänger	BIS	0/70	DIP 14
75108 PC (PCE)		SN 75108 N	1	2 Leitungsempfänger, TTL- Treiber, OC	BIS	0/70	DIP 14
75109 PC (PCE)		SN 75109 N	1	2 Leitungstreiber	BIS	0/70	DIP 14
75110 PC (PCE)		SN 75110 N	1	2 Leitungstreiber	BIS	0/70	DIP 14
75150 PC (PCE)		SN 75150 N	1	2 Leitungstreiber	BIS	0/70	DIP 14
75150 TC (PCE)		SN 75150 N	1	2 Leitungstreiber	BIS	0/70	DIP 8
75154 PC (PCE)		SN 75154 N	1	4 Leitungsempfänger	BIS	0/70	DIP 14
75235 PC (PCE)		SN 75235 N	1	2-Kanal-Leseverstärker	BIS	0/70	DIP 16
75325 PC (PCE)		SN 75325 N	1	Kernstreiber	BIS	0/70	DIP 14
75450 PC (PCE)		SN 75450 N	1	2 periphere Treiber	BIS	0/70	DIP 16

- Die in Klammern gesetzten Buchstaben PCE gelten für Typen im Betriebstemperaturbereich -25/85°C.
Diese Typen entsprechen den Vorbildtypen SN 84... N, auf deren gesonderte Ausführung aus Platzgründen
verzichtet wird.

UVR	HM	7621	1	2K (512x4) Bit-PROM, TS	STTL	0/70	DIP 16
7621 PC	HM 7621		1	2K (512x4) Bit-PROM, TS	STTL	0/70	DIP 16
7641 PC	HM 7641-5		1	4K (512x8) Bit-PROM, TS	STTL	0/70	DIP 24
8080 APG	I 8080		1	8 Bit CPU	MOS	0/70	DIP 20
8212 PC	P 8205		1	Schneller 1 aus 8-Dekoder	STTL	0/70	DIP 24
8216 PC	P 8216		1	8 Bit-paralleles Datenregister/Buffer	STTL	0/70	DIP 16
8224 PC	P 8224		1	Taktgenerator	STTL	0/70	DIP 16
8226 PC	P 8226		1	Schneller 4 Bit-paralleler invert. Zwei-Weg-BUS-Treiber/Empfänger	STTL	0/70	DIP 16
8255 APC	8255 A		1	Progr. Parallel-Ein-/Ausgabe-IS	nMOS	0/70	DIP 40
82S126 PC	82S126			2K (256x4)-Bit-PROM, OC	STTL	0/70	DIP 16
82S129 PC	82S129			2K (256x4)-Bit-PROM, TS	STTL	0/70	DIP 16
μ A 556 PC (PCE)	μ A 556 PC		1	Doppel-Timer	BIS	0/70	DIP 14
μ A 709 PC (PCE)	μ A 709 PC		1	OPV, $U_{IO} \leq 7,5$ V	BIS	0/70	DIP 14
μ A 709 TC	μ A 709 TC		1	OPV, $U_{IO} \leq 7,5$ V	BIS	0/70	DIP 14
μ A 710 PC (PCE)	μ A 710 PC		1	Spannungs-Komparator	BIS	0/70	DIP 14
μ A 723 PC (PCE)	μ A 723 PC		1	Präzisions-Spannungsregler	BIS	0/70	DIP 14
μ A 733 PC (PCE)	μ A 733 PC		1	Differential-Video-Verstärker (120 MHz)	BIS	0/70	DIP 14
μ A 739 PC (PCE)	μ A 739 PC		1	2fach OPV, $U_{IO} \leq 6$ mV	BIS	0/70	DIP 14
μ A 741 PC (PCE)	μ A 741 PC		2	OPV, $U_{IO} \leq 6$ mV, $U_{CC} = +18$ V	BIS	0/70	DIP 14
μ A 741 TC	μ A 741 TC		1	OPV, $U_{IO} \leq 6$ mV, $U_{CC} = +18$ V	BIS	0/70	DIP 8

Type	Land	Vergleichstyp	Ver- gleich- barkeit	Funktion	Techno- logie	Betriebs- temperatur- bereich	Gehäuse
µA 747 PC (PCE)	UVR	µA 747 PC	2	2fach OPV, $U_{IO} = 6 \text{ mV}$, $U_{CC} = \pm 18 \text{ V}$	BIS	0/70	DIP 14
µA 748 PC (PCE)		µA 748 PC	4	OPV, $U_{IO} = 6 \text{ mV}$, $U_{CC} = \pm 18 \text{ V}$	BIS	0/70	DIP 14
µA 749 PC (PCE)		µA 749 PC	1	2fach OPV, $U_{IO} = 6 \text{ mV}$, $U_{CC} = \pm 18 \text{ V}$	BIS	0/70	DIP 14
µA 796 PC (PCE)		µA 796	1	2fach Modulator/Demodula- tor	BIS	0/70	DIP 14
µA 3089 PC		µA 3089	1	FM-ZF-Verstärker	BIS	0/70	DIP 16
µA 7805 PC		µA 7805 KC	1	Positiv-Spannungsregler, 5 V	BIS	0/70	TO 220
µA 7812 PC		µA 7812 KC	1	Positiv-Spannungsregler, 12 V	BIS	0/70	TO 220
µA 7815 PC		µA 7815 KC	1	Positiv-Spannungsregler, 15 V	BIS	0/70	TO 220
µA 7824 PC		µA 7824 KC	1	Positiv-Spannungsregler, 24 V	BIS	0/70	TO 220

1
2
1

β 790 AT	TBA 790	2	1,7 W NF-Leistungsverstärker	BIS	-25/70	QUIPL
β 790 T	TBA 790	2	1,3 W NF-Leistungsverstärker	BIS	-25/70	QUIPL
β 723	μ A 723 DM	2	Präzisionsspannungsregler	BIS	0/70	DIP 14
β 723 C	μ A 723 DM	1	Präzisionsspannungsregler	BIS	0/70	DIP 14
β 726	μ A 726 HC	1	Temperaturkompensiertes Transistorarray	BIS	0/70	DIP 14
β 741	μ A 741 HM	3	OPV, $U_{IO} \leq 5$ mV	BIS	0/70	DIP 14
β 741 J	μ A 741 AHM	3	OPV, $U_{IO} \leq 3$ mV	BIS	0/70	DIP 14
β 741 JN	μ A 741 TC	3	OPV, $U_{IO} \leq 3$ mV	BIS	0/70	DIP 8
β 741 M	μ A 741 TC	3	OPV, $U_{IO} \leq 6$ mV	BIS	-55/125	DIP 14
β 741 MN	μ A 741 TC	3	OPV, $U_{IO} \leq 6$ mV	BIS	-55/125	DIP 8
β 741 N	μ A 741 TC	2	OPV, $U_{IO} \leq 5$ mV	BIS	0/70	DIP 8
β 758	μ A 758 PC	1	PLL-Stereo-Multiplexer- Dekoder	BIS	0/70	DIP 16
β 3054	CA 3054	1	2 Differenzverstärker	BIS	0/70	DIP 14
β AA 145	UAA 145	1	Thyristorhasenanschnitt- steuerschaltung	BIS	-10/70	DIP 14
β E 555 N	NE 555	1	Timer	BIS	0/70	DIP 8
β E 555 H	NE 555 N	2	Timer	BIS	0/70	8 TO 5
β E 555 E	NE 555 CF	1	Timer	BIS	0/70	DIP 14
β E 555 NV	SE 555 N	1	Timer	BIS	-25/85	DIP 8
β E 555 HV	SE 555 N	2	Timer	BIS	-25/85	8 TO 5
β M 108 A	LM 108 AD	3	Präzisions-OPV	BIS	-55/125	DIP 14
β M 108 AN	LM 108 AD	1	Präzisions-OPV	BIS	-55/125	DIP 8

Type	Land	Vergleichs- typ	Ver- gleichs- barkeit	Funktion	Techno- logie	Betriebs- temperatur- bereich	Gehäuse
βM 201 A	SRR	LM 201 AD		Präzisions-OPV, $U_{IC} \leq 2$ mV	BIS	-25/85	DIP 14
βM 201 AN		LM 201 AD	1	Präzisions-OPV, $U_{IC} \leq 2$ mV	BIS	-25/85	DIP 8
βM 208 A		LM 208 AD	1	Präzisions-OPV	BIS	-25/85	DIP 14
βM 208 AN		LM 208 AD	1	Präzisions-OPV	BIS	-25/85	DIP 8
βM 308 A		LM 308 A	1	Präzisions-OPV	BIS	0/70	DIP 14
βM 308 AN		LM 308 AD	1	Präzisions-OPV	BIS	0/70	DIP 8
βM 324		LM 324 N	1	4fach OPV	BIS	0/70	DIP 14
βM 339		LM 339 N	1	4fach Komparator	BIS	0/70	DIP 8
βM 358 N		LM 358 N	1	2fach OPV	BIS	0/70	DIP 14
βM 381		LM 381 N	2	rauscharmer Vorverstärker	BIS	-25/70	DIP 14
βM 381 A		LM 381 N	2/3	rauscharmer Vorverstärker	BIS	-25/70	DIP 14
βM 382		LM 382 N	3	rauscharmer Vorverstärker	BIS	-25/70	DIP 14
βM 387 N		LM 387		2 rauscharmer Vorverstärker, $U_{CC} = -30$ V	BIS	-25/70	DIP 14
βM 387 N		LM 387		2 rauscharmer Vorverstärker, $U_{CC} = -40$ V	BIS	-25/70	DIP 8
βM 393 N		LM 393 N		2fach Komparator $U_{CC} = 2... 36$ V	BIS	0/70	DIP 8
βM 2901		LM 2901 N	3	4fach Komparator	BIS	0/70	DIP 14
βM 2902		LM 2902 N	3	4fach OPV	BIS	0/70	DIP 14
βM 2903 N		LM 2903 N	3	2fach Komparator	BIS	0/70	DIP 8

β M 2904 N	SRR	LM 2904 N	3	2fach OPV	BIS	0/70	DIP 8
β M 3189		TCA 3189		FM-ZF-Verstärker-Schaltung	BIS	-25/70	DIP 16
β M 3302		LM 3302 P	3	4fach Komparator	BIS	0/70	DIP 14
β M 3900 A		LM 3900 N	1	4fach Verstärker $U_{CC} = 4 \dots 36 V$	BIS	0/70	DIP 14
β M 3900 B		LM 3401		4fach Verstärker $U_{CC} = 4 \dots 18 V$	BIS	0/70	DIP 14
A 109 D	DDR	UA 709 DN	1	OPV, $U_{IO} \leq 7,5 mV$	BIS	0/70	DIP 14
A 110 D		UA 710 DN	1	Komparator	BIS	0/70	DIP 14
A 202 D		TDA 1002 A	1	Wiedergabeverstärker	BIS	-25/70	DIP 16
A 208 E		A 1818 D	1	3W-NF-Verstärker, $P_{tot} = 1,3 W$	BIS	-20/70	DIPLK
A 208 K		A 208 E	3	3W-NF-Verstärker, $P_{tot} = 5 W$	BIS	-20/70	DIPK
A 210 E		TBA 810 A MBA 810 AS	1	6W-NF-Verstärker, $P_{tot} = 1,3 W$	BIS	-20/70	DIPLK
A 210 K		TBA 810 A MBA 810 AS	3	6W-NF-Verstärker, $P_{tot} = 5 W$	BIS	-20/70	DIPK
A 211 D		TAA 611	1	1W-NF-Verstärker	BIS	-10/70	DIP 14
A 220 D		TBA 120 S UL 1242 N	1	FM-ZF-Verstärker/Demodulator	BIS	-10/70	DIP 14
A 221 D		-	-	ZF-Verstärker	BIS	-25/70	DIP 14

↑
33
!

Type	Land	Vergleichs- typ	Ver- gleich- barkeit	Funktion	Techno- logie	Betriebs- temperatur- bereich	Gehäuse
A 223 D	DDR	TBA 120 U UL 1244 N	1	Ton-ZF-Verstärker/Demodu- lator	BIS	-15/70	DIP 14
A 224 D		TBA 120 T UL 1245 N	1	Ton-ZF-Verstärker/Demodu- lator für Keramikfilter	BIS	-25/70	DIP 14
A 225 D		TDA 1047 TDA 4200	1 9	FM-ZF-Verstärker.	BIS	-25/70	DIP 18
A 232 D		TDA 2532 TDA 2530	1 9	RGB-Matrix	BIS	-25/60	DIP 16
A 240 D		TDA 440 K 174 UR. 2	1 6	Video-ZF-Schaltung	BIS	-10/55	DIP 16
A 241 D		TDA 2541 UL 1332 N	1	Video-ZF-Schaltung	BIS	-25/60	DIP 16
A 244 D		TCA 440 K 174 HA 2	1 3	AM-Empfänger-Schaltung	BIS	-10/70	DIP 16
A 250 D		TBA 950 UL 1262 N	1	HK-IS	BIS	-10/55	DIP 14
A 255 D		TDA 2593 UL 1263 N	1	HK-IS	BIS	-25/70	DIP 16
A 270 D		TBA 970 K 174 UP 1	1 3	Video- und Leuchtdichte- schaltung	BIS	-10/55	DIP 16
A 273 D		TCA 730 K 174 UN 12	1 9	Lautstärke- und Balance- einstell-IS	BIS	-25/70	DIP 16
A 274 D		TCA 740 K 174 UN 10 A	1 9	Höhen- und Tiefeneinstell- IS	BIS	-25/70	DIP 16
A 277 D		UAA 180 UL 1980	3 3	LED-Ansteuerschaltkreis.	BIS	-25/85	DIP 18
A 281 D		TAA 981	1	AM-FM-ZF-Verstärker	BIS	-10/70	DIP 14

A 283 D	DDR	TDA 1083 U 417 B	1	AM-FM-Empfänger-IS mit NF-Leistungsverstärker	BIS	-10/70	DIP 16
A 290 D		MC 1310 P TCA 4500 A	1 9	PUL-Stereodekoder	BIS	-10/70	DIP 14
A 301 D		-	4	Initiator-IS	BIS	-25/70	DIP 14
A 1524 D		TDA 1524 A SG 1524	1	Stereosteller für Lautstärke, Balance, Höhen und Tiefen	BIS	0/70	DIP 18
A 1818 D		LM 1818 TDA 1002	1 9	Aufnahme-/Wiedergabeverstärker	BIS	-10/70	DIP 18
A 2000 V		TDA 4925 A 2005	6 7	2fach-NF-Verstärker (2x5 W an 4 Ohm)	BIS	-25/70	MW 11
A 2005 V		TDA 2005 MDA 2005	1 1	2fach-NF-Verstärker (2x10 W an 2 Ohm)	BIS	-25/70	MW 11
A 2030 H		TDA 2030 H TDA 4930	1 8	16 W-NF-Verstärker	BIS	-25/70	PW
A 2030 V		TDA 2030 V TDA 4930	1 8	16 W-NF-Verstärker	BIS	-25/70	PW
A 3501 D		TDA 3501 K 174 HA 17	1	Videokombination	BIS	0/70	DIP 28
A 3510 D		TDA 3510 MDA 3510	1	PAL-Dekoder	BIS	0/55	DIP 24
A 3520 D		TDA 3520 MDA 3530	1 9	SECAM-Dekoder	BIS	0/55	DIP 28
A 4100 D		TDA 4100 UL 1214 N	1	AM-FM-Empfänger-IS für Batteriebetrieb	BIS	-10/70	DIP 20
A 4510 D		TDA 4510 TDA 1578 A	1 9	PUL-Stereodekoder für Batterie	BIS	-10/70	DIP 18
A 4511 D		TDA 4511 TDA 1578 A	1 9	PUL-Stereodekoder	BIS	-10/70	DIP 18

Type	Land	Vergleichs- typ	Ver- gleich- barkeit	Funktion	Techno- logie	Betriebs- temperatur- bereich	Gehäuse
B 060 D	DDR	TL 060 CP	4	Kleinleistungs-OPV, $U_{IO} - 5$ mV, extern fre- quenzkompensiert	BIFET	-10/70	DIP 8
B 061 D		TL 061 CP TDB 0061	4	Kleinleistungs-OPV, $U_{IO} - 5$ mV	BIFET	-10/70	DIP 8
B 062 D		TL 062 CP TDB 0062	4	2fach-Kleinleistungs-OPV, $U_{IO} - 5$ mV	BIFET	-10/70	DIP 8
B 064 D		TL 064 CP TDB 0064	4	4fach-Kleinleistungs-OPV, $U_{IO} - 5$ mV	BIFET	-10/70	DIP 14
B 066 D		TL 066 CP	4	Programmierbarer-Kleinlei- stungs-OPV, $U_{IO} - 5$ mV	BIFET	-10/70	DIP 8
B 080 D		TL 080 CP HA 17080	4	OPV mit externer Frequenz- kompensation, $U_{IO} - 5$ mV	BIFET	-10/70	DIP 8
B 081 D		TL 081 CP TDB 0081	4	OPV, $U_{IO} - 5$ mV	BIFET	-10/70	DIP 8
B 082 D		TL 082 CP TDB 0082	4	2fach-OPV, $U_{IO} - 5$ mV	BIFET	-10/70	DIP 8
B 083 D		TL 083 CP HA 17083	4	2fach-OPV, $U_{IO} - 5$ mV	BIFET	-10/70	DIP 14
B 084 D		TL 084 CP TDB 0084	4	4fach-OPV, $U_{IO} - 5$ mV	BIFET	-10/70	DIP 14

Die Typen der Typengruppen B 06. D und B 08. D werden in den folgenden Selektierungen geliefert:

- ... Dm $U_{IO} - 3$ mV
- ... Dp $U_{IO} - 2$ mV
- ... Dt $U_{IO} - 3$ mV

-25/85°C

B 165 H	DDR	L 165 V L 465 A	3	3,5 A-Leistungs-OPV	BIS	-25/70	PW
B 165 V		L 165 V L 465 A	7	3,5 A-Leistungs-OPV	BIS	-25/70	PW
B 176 D		UA 776 PG SFC 2776	4	Programmierbarer OPV	BIS	-25/85	DIP 8
B 177 D		-	-	Programmierbarer OPV, extern frequenzkompensiert	BIS	-25/85	DIP 14
B 260 D		TDA 1060 MDA 4601	1 9	Ansteuer-IS für Schaltnetz- teile	BIS	-25/85	DIP 16
B 303 D		-	-	Initiator-IS mit Einzel- transistor	BIS	-25/70	DIP 14
B 304 D		-	-	Initiator-IS mit Einzel- transistor	BIS	-25/70	DIP 14
B 305 D		-	-	Initiator-IS mit Einzel- transistor mit Schaltzu- standsanzeige	BIS	-25/70	DIP 14
B 306 D		-	-	Initiator-IS	BIS	-25/70	DIP 8
B 308 D		TAA 970 TBA 830	4 9	Ungeregelter NF-Verstärker- für Fernsprecher mit piezo- elektrischen Wandler	BIS	-25/55	DIP 14
B 315 D		-	-	4 npn-Transistorarray, $U_{CE0} = 15 \text{ V}$, $P_{\text{tot}} = 1,3 \text{ W}$	BIS	-25/85	DIP 14
B 315 E		-	-	4 npn-Transistorarray, $U_{CE0} = 15 \text{ V}$, $P_{\text{tot}} = 1,8 \text{ W}$	BIS	-25/85	FINDIP 2
B 315 K		-	-	4 npn-Transistorarray, $U_{CE0} = 15 \text{ V}$, $P_{\text{tot}} = 4 \text{ W}$	BIS	-25/85	FINDIP K
B 318		-	-	Geregelter NF-Verstärker für Fernsprecher mit piezo- elektrischen Wandler	BIS	-25/55	DIP 14

Type	Land	Vergleichs- typ	Ver- gleich- barkeit	Funktion	Techno- logie	Betriebs- temperatur- bereich	Gehäuse
B 325 D	DDR	Q2T 2222 CA 3725	9 9	4 npn-Transistorarray, $U_{CE0} = 25 \text{ V}$, $P_{tot} = 1,3 \text{ W}$	BIS	-25/85	DIP 14
B 325 E		Q2T 2222 CA 3725	9 9	4 npn-Transistorarray, $U_{CE0} = 25 \text{ V}$, $P_{tot} = 1,8 \text{ W}$	BIS	-25/85	FINDIP 2
B 325 K		Q2T 2222	9	4 npn-Transistorarray, $U_{CE0} = 25 \text{ V}$, $P_{tot} = 4 \text{ W}$	BIS	-25/85	FINDIP K
B 331 G		WC 504	1	Hörhilfeverstärker	BIS	-25/70	FP 14
B 340 D		--	--	4 identische npn-Transistoren	BIS	-25/85	DIP 14
B 341 D		--	--	4 identische npn-Transistor- ren, rauscharm	BIS	-25/85	DIP 14
B 342 D		--	--	4 identische npn-Transistor- ren, 30 mA	BIS	-25/85	DIP 14
B 360 D		TPQ 2221 Q2T 2222	9 9	4 npn-Transistorarray, $U_{CE0} = 60 \text{ V}$, $P_{tot} = 1,3 \text{ W}$	BIS	-25/85	DIP 14
B 360 E		TPQ 2221 Q2T 2222	9 9	4 npn-Transistorarray, $U_{CE0} = 60 \text{ V}$, $P_{tot} = 1,8 \text{ W}$	BIS	-25/85	FINDIP 2
B 360 K		TPQ 2221 Q2T 2222	9 9	4 npn-Transistorarray, $U_{CE0} = 60 \text{ V}$, $P_{tot} = 4 \text{ W}$	BIS	-25/85	FINDIP K
B 380 D		TPQ 3725 Q2T 2222	9 9	4 npn-Transistorarray, $U_{CE0} = 80 \text{ V}$, $P_{tot} = 1,3 \text{ W}$	BIS	-25/85	DIP 14
B 380 E		TPQ 3725 Q2T 2222	9	4 npn-Transistorarray, $U_{CE0} = 80 \text{ V}$, $P_{tot} = 1,8 \text{ W}$	BIS	-25/85	FINDIP 2

DDR	TPQ	9	4 npn-Transistorarray, U _{CEB} = 80 V, P _{tot} = 4 W	BIS	-25/85	FINDIP K
B 280 K	TPQ 3725 Q2T 2222	9	4 npn-Transistorarray, U _{CEB} = 80 V, P _{tot} = 4 W	BIS	-25/85	FINDIP K
B 451 G	SAS 251 MH1SS1	1	Halltasten-IS (U _{CC} = 4,75 - 27 V)	BIS	0/70	FG 4
B 452 G	SAS 251S4 MH1SS1	1	Halltasten-IS (U _{CC} = 4,75 - 18 V)	BIS	0/70	FG 4
B 453 G	SAS 251S5 MH1SS1	1	Halltasten-IS (U _{CC} = 4,75 - 5,25 V)	BIS	0/70	FG 4
B 460 G	MAF 100	9	Hall-IS	BIS	0/70	FG 4
B 461 G	SAS 261S4 MH1SS1	1	Halltasten-IS (U _{CC} = 4,75 - 5,25 V)	BIS	0/70	FG 4
B 462 G	SAS 261 MH1SS1	1	Halltasten-IS (U _{CC} = 4,75 - 18 V)	BIS	0/70	FG 4
B 511 Nm	AD 590 I	7	Temperaturstromwandler	BIS	-55/125	SOT 54
B 555 D	LM 555 CN TDB 0555	1	Timer-IS	BIS	-25/85	BIP 8
B 556 D	LM 556 CN TDB 0560	1	Doppel-Timer-IS	BIS	-25/85	DIP 14
B 589 N	AD 589 J ICL 8069	6	1,23 V-Referenzspannungs- quelle, T _K = 0...100x10 ⁻⁶ /K	BIS	0/70	SOT 54
B 589 Nm	AD 589 K ICL 8069	6	1,23 V-Referenzspannungs- quelle, T _K = 0...50x10 ⁻⁶ /K	BIS	0/70	SOT 54
B 589 Np	AD 589 L ICL 8069	6	1,23 V-Referenzspannungs- quelle, T _K = 0...25x10 ⁻⁶ /K	BIS	0/70	SOT 54
B 589 Nq	AD 589 M ICL 8069	6	1,23 V-Referenzspannungs- quelle, T _K = 0...10x10 ⁻⁶ /K	BIS	0/70	SOT 54

Type	Land	Vergleichs- typ	Ver- gleich- barkeit	Funktion	Techno- logie	Betriebs- temperatur- bereich	Gehäuse
B 611 D	DDR	TCA 311 A	1	OPV mit Darlingtoneingang und TTL-kompatiblen Ausgang	BIS	0/70	DIP 6
B 615 D		TCA 315 A	1	OPV mit Darlingtoneingang und TTL-kompatiblen Ausgang	BIS	-25/85	DIP 6
B 621 D		TCA 321 A	1	OPV mit TTL-kompatiblen Ausgang	BIS	0/70	DIP 6
B 625 D		TCA 325 A	1	OPV mit TTL-kompatiblen Ausgang	BIS	-25/85	DIP 6
B 631 DE		TCA 331 A	1	OPV mit Darlingtonein- und ausgang	BIS	0/70	DIP 6
B 635 D		TCA 335 A	1	OPV mit Darlingtonein- und ausgang	BIS	-25/85	DIP 6
B 654 D		SN 28654, N	1	IS für elektrisch gesteuerte Rudermaschinen	BIS	-15/55	DIP 14
B 761 D		TAA 761 A SFC 2761 DC	1	Extern kompensierter OPV mit Darlingtonausgang	BIS	0/70	DIP 6
B 765 D		TAA 765 A SFC 2761 DT	1	Extern kompensierter OPV mit Darlingtonausgang	BIS	-25/85	DIP 6
B 861 D		TAA 861 A SFC 2861 DC	1	Extern kompensierter OPV mit Darlingtonausgang	BIS	0/70	DIP 6
B 865 D		TAA 865 A SFC 2861 DT	1	Extern kompensierter OPV mit Darlingtonausgang	BIS	-25/85	DIP 6
B 2761 D		TAA 2761 A TEB 2761-DF	1	2fach-OPV mit Darlingtonaus- gang, frequenzkompensiert	BIS	0/70	DIP 8
B 2765 D		TAA 2765 A TEE 2761 TM	1	2fach-OPV mit Darlingtonaus- gang, frequenzkompensiert	BIS	-25/85	DIP 8

B 2765 S	DDR	TAA 2765 A TEE 2761 TM	3	2fach-OPV mit Darlingtonausgang, frequenzkompensiert	-25/85	S0 8
B 3170 V		LM 317 HV TDB 0117-SP	1	Positiv-Spannungsregler (3... 40 V/1,5 A)	-25/85	T0 220
B 3171 V		LM 317 HVT LT 317 AHV	1	Positiv-Spannungsregler (3... 60 V/1,5 A)	-25/85	T0 220
B 3370 V		LM 337 LT 337 A	1	Negativ-Spannungsregler (3... 40 V/1,5 A)	-25/85	T0 220
B 3371 V		LM 337 HVT LT 337 HV	1	Negativ-Spannungsregler (3... 60 V/1,5 A)	-25/85	T0 220
B 4002 D		VAA 4002	1	Ansteuerschaltkreis für Leistungstransistoren	-40/85	DIP 16
B 4205 D		-	-	Nullspannungsschalter	-10/85	DIP 8
B 4206 D		-	-	IS für laststromgeführte und Drehstromregelung elektrischer Universalmotore	-10/85	DIP 16
B 4207 D		-	-	IS für tachogeführte und Drehmomentenregelung von elektrischen Universalmotoren	-10/85	DIP 18
B 4211 D		U 211 TIB U 210	1 2	IS für tachogeführte Drehzahlregelung elektrischer Universalmotoren nach dem Prinzip der Phasenanschnittsteuerung	-10/85	DIP 18
B 4761 D		TAA 4761 A UA 324 PC	1 9	4fach frequenzkompensierter OPV mit Darlingtonausgang	0/70	DIP 14
B 4765 D		TAA 4765 A UA 324 PG	1 9	4fach frequenzkompensierter OPV mit Darlingtonausgang	-25/85	DIP 14

1
3
1

Type	Land	Vergleichs- typ	Ver- gleichs- barkeit	Funktion	Techno- logie	Betriebs- temperatur- bereich	Gehäuse
C 500 D	DDR	TL 500 CN	1	Analogprozessor für ADU mit 4 1/2 Digit	BIMOS	0/70	DIP 18
C 501 D		TL 501 CN TL 500 CN	1	Analogprozessor für ADU mit 3 1/2 Digit	BIMOS	0/70	DIP 18
C 502 D		TL 502 CN	1	Digitalbaustein zur Multiplexansteuerung von 7-Segment-Anzeigen für max. 4 1/2 Digit	BIMOS	0/70	DIP 20
C 504 D		--	--	Digitalbaustein mit gemultiplexer Meßwertausgabe im BCD-Code und zusätzlichen Steuerfunktionen	I ² L	0/70	DIP 28
C 520 D		A 2020	1	3 Digit-ADU	I ² L	0/70	DIP 16
C 560 G		AD 558 JD C 5658 C	4	8 Bit-DAU, µP-kompatible Eingänge	BIS	0/70	DIC 16
C 565 G		AD 565 AJD		12 Bit-DAU	BIS	0/70	DIC 24
C 570 G		AD 571 JD MCE 570	7	8 Bit ADU	BIS	0/70	DIC 18
C 571 G		AD 571 JD K 1113 PW 1 A	1	10 Bit-ADU	BIS	0/70	DIC 18
C 574 G		AD 574 KD MP 574	1	10 Bit-ADU	BIS	0/70	DIC 28
C 670 G		AD 673 AD 570 JD	7 3	8 Bit- ADU	BIS	0/70	DIC 18
C 5650 G		--	--	10 Bit-DAU	BIS	0/70	DIP 24
C 5658 C		--	--	8 Bit-DAU	BIS	0/70	DIP 24
C 7136 D		ICL 7136 ICL 7106	1 9	3 1/2-Digit-ADU, LCD-Ausgang	CMOS	0/70	DIP 40

CDB 837 E	SRR	8T37			6 Bit-BUS-Leitungsempfänger	TTL	0/70	DIP 16
CDB 837 EA					6 Bit-BUS-Leitungsempfänger	TTL	0/70	DIP 16
CDB 837 EM					6 Bit-BUS-Leitungsempfänger	TTL	-55/125	DIP 16
CDB 838 E		8T38			4 Bit-BUS-Leitungstreiber/ empfänger, OC	TTL	0/70	DIP 16
CDB 838 EA					4 Bit-BUS-Leitungstreiber/ empfänger, OC	TTL	0/70	DIP 16
CDB 838 EM					4 Bit-BUS-Leitungstreiber/ empfänger, OC	TTL	-55/125	DIP 16
D 100 D	DDR		SN 7400 N MH 7400	1	4 NAND-Gatter, je 2 E	TTL	0/70	DIP 14
D 103 D			SN 7403 N MH 7403 N	1	4 NAND-Gatter, je 2 E, OC	TTL	0/70	DIP 14
D 104 D			SN 7404 N MH 7404 N	1	6 Inverter	TTL	0/70	DIP 14
D 108 D			SN 7408 N	1	4 AND-Gatter, je 2 E	TTL	0/70	DIP 14
D 110 D			SN 7410 N MH 7410	1	3 NAND-Gatter, je 3 E	TTL	0/70	DIP 14
D 120 D			SN 7420 N MH 7420	1	2 NAND-Gatter, je 4 E	TTL	0/70	DIP 14
D 121 D			SN 74121 N 74121 PC	1	Monostabiler Multivibrator mit Schmitt-Trigger-Ein- gängen	TTL	0/70	DIP 14
D 122 D			SN 7522 N 7522 PC	1	2 Kanal-Leseverstärker, $U_T = U_{ref} \pm 4 \text{ mV}$	TTL	0/70	DIP 16
D 123 D			SN 7523 N 7523 PC	1	2 Kanal-Leseverstärker, $U_T = U_{ref} \pm 7 \text{ mV}$	TTL	0/70	DIP 16
D 126 D			SN 7426 N	1	4 NAND-Gatter, je 2 E, OC 15 V	TTL	0/70	DIP 14
D 130 D			SN 7430 N MH 7430	1	NAND-Gatter, 8 E	TTL	0/70	DIP 14

Type	Land	Vergleichs- typ	Ver- gleich- barkeit	Funktion	Techno- logie	Betriebs- temperatur- bereich	Gehäuse
D 140 D	DDR	SN 7440 N MH 7440 N	1	2 NAND-Treiber, je 2 E	TTL	0/70	DIP 14
D 146 D		SN 7446 N 7446 PC	1	BCD- zu 7-Segment-Dekoder/ Treiber	TTL	0/70	DIP 16
D 147 D		SN 7447 N 7447 PC	1	BCD- zu 7-Segment-Dekoder/ Treiber	TTL	0/70	DIP 16
D 150 D		SN 7450 N MH 7450 A	1	2 UND/ODER-Gatter, je 2x2 E, TTL Expander	TTL	0/70	DIP 14
D 151 D		SN 7451 N MH 7451	1	2 UND/ODER-Gatter, je 2x2 E TTL bzw. 3x3 E	TTL	0/70	DIP 14
D 153 D		SN 7453 N MH 7453	1	UND/ODER-Gatter, 4x2 E TTL Expander	TTL	0/70	DIP 14
D 154 D		SN 7454 N MH 7453	1	UND/ODER-Gatter, 4x2 bzw. 2x2 und 2x3 E	TTL	0/70	DIP 14
D 160 D		SN 7460 N MH 7460	1	2 Expander, je 4 E	TTL	0/70	DIP 14
D 172 D		SN 7472 N MH 7472	1	J-K-Master-Slave-Flip-Flop	TTL	0/70	DIP 14
D 174 D		SN 7474 N MH 7474	1	2D-Flip-Flop, positiv flan- kengetriggert	TTL	0/70	DIP 14
D 175 D		SN 7475 N MH 7475	1	Zwei 2 Bit-D-Flip-Flop	TTL	0/70	DIP 16
D 181 D		SN 7481 N K 155 RU 1	1	16 Bit-RAM	TTL	0/70	DIP-14
D 191 D		SN 7491 N 7491 PC	1	8 Bit-Schieberegister	TTL	0/70	DIP 14
D 192 D		SN 74192 N MH 74192	1	Synchroner 4 Bit-BCD-Vor-/ Rückwärts-Dezimalzähler	TTL	0/70	DIP 14

D 193 D	DDR	SN 74193 N MH 74193	1	Synchroner 4 Bit-Vor-/ Rückwärts-Binärzähler	TTL	0/70	DIP 16
D 195 D		SN 7495 N 7495 PC	1	4 Bit-Rechts-Links-Schiebe- register	TTL	0/70	DIP 14
D 200 D		SN 74H00 N K 130 LA 3	1	4 NAND-Gatter, je 2 E	HTTL	0/70	DIP 14
D 201 D		SN 74H01 N	1	4 NAND-Gatter, je 2 E, OC	HTTL	0/70	DIP 14
D 204 D		SN 74H04 N K 130 LN 4	1	6 Inverter	HTTL	0/70	DIP 14
D 210 D		SN 74H10 N K 130 LA 4	1	3 NAND-Gatter, je 3 E	HTTL	0/70	DIP 14
D 220 D		SN 74H20 N K 130 LA 3	1	2 NAND-Gatter je 4 E	HTTL	0/70	DIP 14
D 230 D		SN 74H30 N K 130 LA 4	1	NAND-Gatter, 8 E	HTTL	0/70	DIP 14
D 240 D		SN 74H40 N K 130 LA 6	1	2 NAND-Treiber, je 4 E	HTTL	0/70	DIP 14
D 251 D		SN 74H51 N CDB 451 HE	1	2 UND/ODER-Gatter, je 2x2 E bzw. 3x3 E	HTTL	0/70	DIP 14
D 254 D		SN 74H54 N CDB 454 HE	1	UND/ODER-Gatter, 4x2 E bzw. 2x2 und 2x3 E	HTTL	0/70	DIP 14
D 274 D		SN 74H74 N K 130 TM 2	1	2 D-Flip-Flop, positiv flankengetriggert	HTTL	0/70	DIP 14
D 345 D		--	--	BCD- zu 7-Segment-Dekoder/ Treiber	I ² L	0/70	DIP 16
D 346 D		--	--	BCD- zu 7-Segment-Dekoder/Treiber I ² L Ausgangsströme einstellbar	I ² L	0/70	DIP 16
D 347 D		--	--	BCD- zu 7-Segment-Dekoder/Treiber I ² L	I ² L	0/70	DIP 16
D 348 D		--	--	BCD- zu 7-Segment-Dekoder/Treiber I ² L Ausgangsströme einstellbar	I ² L	0/70	DIP 16
D 351 D		--	--	Teiler-IS zur Erweiterung D 355/356 D	I ² L	0/70	DIP 14

Type	Land	Vergleichs- typ	Ver- gleich- barkeit	Funktion	Techno- logie	Betriebs- temperatur- bereich	Gehäuse
D 355 D	DDR	-	-	IS zur Zeitablaufsteuerung, I ² L U ₀ = 0,5 ... 14,5 V	I ² L	0/70	DIP 18
D 356 D		-	-	IS zur Zeitablaufsteuerung, I ² L U ₀ = 0,5 ... 7,25 V	I ² L	0/70	DIP 18
D 394 D		-	-	Treiber-IS zur Ansteuerung von Leistungsstufen für geschop- perte Schrittmotoren und Magnete	TTL	0/70	DIP 18
D 395 D		-	-	Treiber-IS zur geschopperten Ansteuerung von Schrittmotoren	TTL	0/70	DIP 18
D 410 D		SAA 1029	3	3 UND-Gatter mit 2,3 und 4E	TTL	-25/85	DIP 16
D 461 D		SN 75361 N 1 NS 73361	4 5	2 NAND-Gatter, je Gatter 4 separater Ein-/Ausgang	TTL	0/70	DIP 14
D 492 D		SN 74492 N	1	6 Digtreiber	TTL	0/70	DIP 14
D 718 D		-	-	16 Bit-Serien-Parallel-Wandler	TTL	0/70	DIP 24
DL 000 D		SN 74LS00 N 74LS00 PC	1	4 NAND-Gatter, je 2 E	LSTTL	0/70	DIP 14
DL 002 D		SN 74LS02 N 74LS02 PC	1	4 NOR-Gatter, je 2 E	LSTTL	0/70	DIP 14
DL 003 D		SN 74LS03 N 74LS03 PC	1	4 NAND-Gatter, je 2 E, 0C	LSTTL	0/70	DIP 14
DL 004 D		SN 74LS04 N 74LS04 PC	1	6 Inverter	LSTTL	0/70	DIP 14
DL 008 D		SN 74LS08 N 74LS08 PC	1	4 UND-Gatter, je 2 E	LSTTL	0/70	DIP 14
DL 010 D		SN 74LS10 N 74LS10 PC	1	3 NAND-Gatter, je 3 E	LSTTL	0/70	DIP 14
DL 011 D		SN 74LS11 N UCY 74LS11 N	1	3 UND-Gatter, je 3 E	LSTTL	0/70	DIP 14
DL 014 D		SN 74LS14 N 74LS14 PC	1	6 Schmitt-Trigger, Inverter	LSTTL	0/70	DIP 14

DL 020 D	DDR	SN 74LS20 N 74LS20 PC	1	2 NAND-Gatter, je 4 E	LSTTL	0/70	DIP 14
DL 021 D		SN 74LS21 N UCY 74LS21 N	1	2 UND-Gatter, je 4 E	LSTTL	0/70	DIP 14
DL 030 D		SN 74LS30 N 74LS30 PC	1	MAND-Gatter, 8 E	LSTTL	0/70	DIP 14
DL 032 D		SN 74LS32 N 74LS32 PC	1	4 OR-Gatter, je 2 E	LSTTL	0/70	DIP 14
DL 037 D		SN 74LS37 N UCY 74LS37 N	1	4 NAND-Leistungsgatter, je 2 E	LSTTL	0/70	DIP 14
DL 039 D		SN 74LS38 N UCY 74LS38 N	1	4 NAND-Leistungsgatter, je 2 E, 0C	LSTTL	0/70	DIP 14
DL 040 D		SN 74LS40 N UCY 74LS40 N	1	2 NAND-Leistungsgatter, je 4 E	LSTTL	0/70	DIP 14
DL 051 D		SN 74LS51 N UCY 74LS51 N	1	2 UND/ODER-Gatter, 2x2 bzw. .2x3 E	LSTTL	0/70	DIP 14
DL 074 D		SN 74LS74 N 74LS74 PC	1	2 D-Flip-Flop, positiv flankengetriggert	LSTTL	0/70	DIP 14
DL 083 D		SN 74LS83 N	1	4 Bit-Binär-Volladdierer	LSTTL	0/70	DIP 16
DL 086 D		SN 74LS86 N 74LS86 PC	1	4 Exklusiv-OR-Gatter, je 2E	LSTTL	0/70	DIP 14
DL 090 D		SN 74LS90 N 74LS90 PC	1	Dekadischer Zähler	LSTTL	0/70	DIP 16
DL 093 D		SN 74LS93 N 74LS93 PC	1	4 Bit-Dualzähler	LSTTL	0/70	DIP 14
DL 112 D		SN 74LS 112 N UCY 74LS112 N	1	2 JK-Flip-Flop	LSTTL	0/70	DIP 16
DL 123 D		SN 74LS123 N 74LS123 PC	1	2 mostabile Multivibratoren	LSTTL	0/70	DIP 16
DL 132 D		SN 74LS132 N 74LS132 PC	1	4 Schmitt-Trigger, NAND-Gat- ter, 2 E	LSTTL	0/70	DIP 14

Type	Land	Vergleichs- typ	Ver- gleich- barkeit	Funktion	Techno- logie	Betriebs- temperatur- bereich	Gehäuse
DL 155 D	DDR	SN 74LS155 N UCY 74LS155 N	1	Zwei 2 Bit-Binärdekoder/ Demultiplexer	LSTTL	0/70	DIP 16
DL 164 D		SN 74LS164 N 74LS164 PC	1	8 Bit-Schieberegister, Parallelausgabe	LSTTL	0/70	DIP 14
DL 175 D		SN 74LS175 N 74LS175 PC	1	4 Bit-bistabiler Verriegelungs- IS	LSTTL	0/70	DIP 16
DL 192 D		SN 74LS192 N 74LS 192 PC	1	Dekadischer Vor-/Rückwärts- zähler	LSTTL	0/70	DIP 16
DL 193 D		SN 74LS193 N 74LS193 PC	1	Binär-Vor-/Rückwärts- zähler	LSTTL	0/70	DIP 16
DL 194 D		SN 74LS194 N N 74LS194 AN	1	4 Bit-Rechts-/Links- Schieberegister	LSTTL	0/70	DIP 16
DL 251 D		SN 74LS251 N UCY 74LS251 N	1	2 UND/ODER-Gatter, je 2x2 E	LSTTL	0/70	DIP 16
DL 253 D		SN 74LS253 N N 74LS253 N	1	UND/ODER-Gatter, 4x2 E	LSTTL	0/70	DIP 16
DL 257 D		SN 74LS257 N 74LS257 PC	1	Vier 2-auf-1-Multiplexer	LSTTL	0/70	DIP 16
DL 259 D		SN 74LS259 N N 74LS259 N	1	8 Bit-Latch, mit Enable und Clear	LSTTL	0/70	DIP 16
DL 295 D		SN 74LS295 N N 74LS 295 BW	1	4 Bit-Rechts-/Links- Schieberegister	LSTTL	0/70	DIP 14
DL 299 D		SN 74LS299 N UCY 74LS299 N	1	8 Bit-Universal-Schiebe- register	LSTTL	0/70	DIP 20
DL 374 D		SN 74LS374 N UCY 74LS374 N	1	8 D-Flip-Flop mit Frei- gabe	LSTTL	0/70	DIP 20
DL 540 D		SN 74LS540 N K 555 AP 3	1 9	BUS-Leitungstreiber, TS, invertierend	LSTTL	0/70	DIP 20
DL 541 D		SN 74LS541 N K 555 AP 4	1 9	BUS-Leitungstreiber, TS, nicht invertierend	LSTTL	0/70	DIP 20

DL	DDR	AM	DS	SN	AMZ	AMZ	AMZ	KR	DS	DS	SN	SN	SN	SN	Am	NS	Am	DS	P	MH	P	P	P	P	P	P	MH	P	MH	P	MH	P	MH	DS	DS	DS	DS				
DL 2631 D		AM 26LS31 PC																																							
DL 2632 D		DS 26LS31																																							
DL 75113 DC		AM 26LS32 PC																																							
DL 8121 D		DS 26LS32																																							
DL 8127 D		SN 75113 N																																							
DL 8640 C		DS 75113																																							
DL 8641 C		AMZ 8121																																							
DS 140 DC		AMZ 25LS2521																																							
DS 157 DC		AMZ 8127																																							
DS 2510 DC		DS 8640 N																																							
DS 2610 DC		KR 559 IP 1																																							
DS 8205 D		DS 8641 N																																							
DS 8212 D		MH 8641																																							
DS 8216 D		SN 74S140 N																																							
DS 8282 D		N 74S140 N																																							
DS 8283 D		SN 74S157																																							
DS 8286 D		N 74S157 N																																							
DS 8287 D		Am 25S10																																							
		NS 25S10																																							
		Am 26S10																																							
		DS 26S10																																							
		P 8205																																							
		MH 8205																																							
		P 8212																																							
		MH 8212																																							
		P 8216																																							
		MH 8216																																							
		P 8282																																							
		MH 8282																																							
		P 8283																																							
		MH 8283																																							
		P 8286																																							
		MH 8286																																							
		P 8287																																							
		MH 8287																																							

4 Leitungssender LSTTL 0/70 DIP 16

4 Leitungsempfänger LSTTL 0/70 DIP 16

2fach Differential-Leitungstreiber, TS TTL 0/70 DIP 16

8 Bit-Komparator LSTTL 0/70 DIP 20

Systemtakttreiber LSTTL 0/70 DIP 24

4fach NOR-BUS-Empfänger TTL 0/70 DIP 14

4fach BUS-Transceiver TTL 0/70 DIP 16

2 NAND-Gatter, je 4 E (Zwei 50 Ohm-NAND-LT) STTL 0/70 DIP 14

Vier 2:1-Datenselektoren/Multiplexer STTL 0/70 DIP 16

4 Bit-Sifter, TS STTL 0/70 DIP 16

4 BUS-Transceiver STTL 0/70 DIP 16

1-aus 8-Binärcodekoder STTL 0/70 DIP 16

8 Bit-BUS-Treiber mit Speicher, TS STTL 0/70 DIP 24

4 Bit-paralleler, bidirektionaler BUS-Treiber, TS STTL 0/70 DIP 16

8 Bit-BUS-Treiber und Speicher, TS nicht invertierend STTL 0/70 DIP 20

8 Bit-BUS-Treiber und Speicher, TS invertierend STTL 0/70 DIP 20

8 Bit bidirektionaler BUS-Treiber, TS nicht inv. STTL 0/70 DIP 20

8 Bit bidirektionaler BUS-Treiber, TS invertierend STTL 0/70 DIP 20

Type	Land	Vergleichs- typ	Ver- gleich- barkeit	Funktion	Techno- logie	Betriebs- temperatur- bereich	Gehäuse
E 346 D	DDR	-	--	BCD- zu 7-Segment-Dekoder/ Treiber, Ausgangsströme ein- stellbar	TTL	-25/85	DIP 16
E 347 D		-	--	BCD- zu 7-Segment-Dekoder/ Treiber	TTL	-25/85	DIP 16
E 348 D		-	--	BCD- zu 7-Segment-Dekoder/ Treiber, Ausgangsströme ein- stellbar	TTL	-25/85	DIP 16
E 351 D		-	--	Teiler-IS zur Erweiterung D 355/356 D	TTL	-25/85	DIP 14
E 355 D		-	--	IS für Zeitablaufsteuerungen $U_0 = 0,5 \dots 14, 5 \text{ V}$	TTL	-25/85	BIP 18
E 356 D		-	--	IS für Zeitablaufsteuerungen $U_0 = 0,5 \dots 7,25 \text{ V}$	TTL	-25/85	DIP 18
E 412 D		-	--	Kurzschlußfester Treiber-IS mit 3 UND-Gattern, Stör- terdrückung, IS	TTL	-40/85	DIP 18
E 435 D		FZL 135	6	Kurzschluß-Treiber-IS mit offenem Emitterausgang	TTL	-10/85	FINDIP 2
FMD 14	UVR	-	--	14fach Dioden-Array	BIS	0/70	DIP 14
MA 350	CSSR	-	--	Herzschrittmacher-IS	BIS	0/70	DIC 16
MA 1458		LM 1458 N	1	Doppel-OPV	BIS	0/70	DIP 8
MA 3000		CA 3000	1	Kompensierter Differential- Verstärker	BIS	-55/125	TO 10
MA 3005		CA 3005	1	HF-Verstärker, 0,1-120 MHz	BIS	0/70	TO 12

MA 3006	CSSR	CA 3006	1	HF-Verstärker, 0...120 MHz	BIS	0/70	TO 12
MA 7805		PA 7805 KC	1	Positiv-Spannungsregler, 5V	BIS	0/70	TO 3
MA 7812		PA 7812 KG	1	Positiv-Spannungsregler, 12V	BIS	0/70	TO 3
MA 7815		PA 7815 KC	1	Positiv-Spannungsregler, 15V	BIS	0/70	TO 3
MA 7824		PA 7824 KC	1	Positiv-Spannungsregler, 24V	BIS	0/70	TO 3
MA 7805 P		TDB 7805 T	1	Positiv-Spannungsregler, 5V	BIS	0/70	TO 220
MA 7812 P		TDB 7812 T	1	Positiv-Spannungsregler, 12 V	BIS	0/70	TO 220
MA 7815 P		TDB 7815 T	1	Positiv-Spannungsregler, 15 V	BIS	0/70	TO 220
MA 7824 P		TDB 7824 T	1	Positiv-Spannungsregler, 24 V	BIS	0/70	TO 220
MAA 115		TAA 131		Dreistufiger Verstärker $U_{CCmax} = 4 V$	BIS	-55/125	TO 4
MAA 125		-		Dreistufiger Verstärker $U_{CCmax} = 7 V$	BIS	-55/125	TO 4
MAA 145		-		Dreistufiger Verstärker $U_{CCmax} = 12 V$	BIS	-55/125	TO 4
MAA 225		-		Dreistufiger Verstärker $U_{CCmax} = 7 V$	BIS	-55/125	TO 6
MAA 245		-		Dreistufiger Verstärker $U_{CCmax} = 12 V$	BIS	-55/125	TO 6
MAA 325		-		Dreistufiger Verstärker $U_{CCmax} = 7 V$	BIS	-55/125	TO 8
MAA 345		-		Dreistufiger Verstärker $U_{CCmax} = 12 V$	BIS	-55/125	TO 8
MAA 435		-		Dreistufiger Verstärker	BIS	-55/125	TO 8

Type	Land	Vergleichs- typ	Ver- gleich- barkeit	Funktion	Techno- logie	Betriebs- temperatur- bereich	Gehäuse
MAA 436	CSSR	PA 436	1	Phasenansteuerschaltung für Triacs und Thyristoren	BIS	-40/85	DIP 14
MAA 501		PA 709 HM	1	OPV, $U_{IO} \leq 6$ mV	BIS	-55/125	T0 8
MAA 502		PA 709 AHM	4	OPV, $U_{IO} \leq 3$ mV	BIS	-55/125	T0 8
MAA 503		PA 709 PC	1	OPV, $U_{IO} \leq 7,5$ mV	BIS	0/70	DIP 14
MAA 504		PA 709 HC	1	OPV, $U_{IO} \leq 7,5$ mV	BIS	0/70	T0 8
MAA 525		-	-	Dreistufiger Verstärker	BIS	-55/125	T0 8
MAA 550		TAA 550	4	Spannungsstabilisator, 33V	BIS	-20/155	T0 2
MAA 661		TAA 661	1	FM-ZF-Verstärker	BIS	0/70	DIP 14
MAA 723		TDC 0723	1	Präzisions-Spannungsregler	BIS	-55/125	T0 10
MAA 723 CN		TDB 0723 A	1	Präzisions-Spannungsregler	BIS	0/70	DIP 14
MAA 723 H		TDB 0723	2	Präzisions-Spannungsregler	BIS	-55/125	T0 10
MAA 725		PA 725 HM	1	Instrumentations-OPV	BIS	-55/125	T0 8
MAA 725 B		PA 725 HM	2/3	Instrumentations-OPV	BIS	-25/85	T0 8
MAA 725 C		PA 725 HC	1	Instrumentations-OPV	BIS	0/70	T0 8
MAA 725 H		PA 725 HM	2	Instrumentations-OPV	BIS	-55/125	T0 8
MAA 725 J		PA 725 HM	2/3	Instrumentations-OPV	BIS	-25/85	T0 8
MAA 725 K		PA 725 HC	2	Instrumentations-OPV	BIS	0/70	T0 8
MAA 741		PA 741 HM	1	OPV, $U_{CC} = \pm 22$ V, $U_{IO} \leq 5$ mV	BIS	-55/125	T0 8

MAA 741 C	CSSR	μ A 741 HC	1	OPV, $U_{CC} = \pm 22$ V, $U_{IO} \leq 6$ mV	BIS	-55/125	TO 8
MAA 741 CN		μ A 741 TC	1	OPV, $U_{CC} = \pm 18$ V, $U_{IO} \leq 6$ mV	BIS	0/70	DIP 8
MAA 748		μ A 748 HM	1	OPV, $U_{CC} = \pm 22$ V, $U_{IO} \leq 2$ mV	BIS	-55/125	TO 8
MAA 748 C		μ A 748 HC	1	OPV, $U_{CC} = \pm 22$ V, $U_{IO} \leq 5$ mV	BIS	-55/125	TO 8
MAA 748 CN		μ A 748 TC	2	OPV, $U_{CC} = \pm 18$ V, $U_{IO} \leq 6$ mV	BIS	0/70	DIP 8
LAB 01 D		REF 01 DJ	1	Präzisionsspannungsreferenz $U_0 = 9,85... 10,15$ V	BIS	0/70	TO 8
MAB 01 H		REF 01 J	1	Präzisionsspannungsreferenz $U_0 = 9,95... 10,05$ V	BIS	0/70	TO 8
MAB 08 E		MUX 08 EP	1	8-Kanal-Analogmultiplexer, $R_{ON} \leq 300$ Ohm	BIFET	0/70	DIP 16
MAB 08 F		MUX 08 FP	1	8-Kanal-Analogmultiplexer, $R_{ON} \leq 400$ Ohm	BIFET	0/70	DIP 16
MAB 08 G		LF 13508	2	8-Kanal-Analogmultiplexer, $R_{ON} \leq 450$ Ohm	BIFET	0/70	DIP 16
MAB 16 E		MUX 16 ET	3	16-Kanal-Analogmultiplexer, $R_{ON} \leq 380$ Ohm	BIFET	0/70	DIP 28
MAB 16 F		MUX 16 FT	3	16-Kanal-Analogmultiplexer, $R_{ON} \leq 580$ Ohm	BIFET	0/70	DIP 28

Type	Land	Vergleichs- typ	Ver- gleich- barkeit	Funktion	Techno- logie	Betriebs- temperatur- bereich	Gehäuse
MAB 16 G	CSSR	MUX 16 FT	2/3	16-Kanal-Analogmultipler, $R_{ON} \leq 650 \text{ Ohm}$	BIFET	0/70	DIP 28
MAB 24 E		MUX 24 EP	1	2fach 4-Kanal-Differential- Analogmultipler, $R_{ON} \leq 300 \text{ Ohm}$	BIFET	0/70	DIP 16
MAB 24 F		MUX 24 FP	1	2fach 4-Kanal-Differential- Analogmultipler, $R_{ON} \leq 400 \text{ Ohm}$	BIFET	0/70	DIP 16
MAB 24 G		MUX 24 FP LF 13509	1 2	2fach 4-Kanal-Differential- Analogmultipler, $R_{ON} \leq 450 \text{ Ohm}$	BIFET	0/70	DIP 16
MAB 28 E		MUX 28 ET	3	2fach 8-Kanal-Analogmulti- pler, $R_{ON} \leq 380 \text{ Ohm}$	BIFET	0/70	DIP 28
MAB 28 F		MUX 28 FT	3	2fach 8-Kanal-Analogmulti- pler, $R_{ON} \leq 580 \text{ Ohm}$	BIFET	0/70	DIP 28
MAB 28 G		MUX 28 FT	2/3	2fach 8-Kanal-Analogmulti- pler, $R_{ON} \leq 650 \text{ Ohm}$	BIFET	0/70	DIP 28
MAB 311		LM 311 H	1	Präzisionsspannungskomparator	BIS	0/70	TO 8
MAB 355		LF 355 H	1	OPV, S - 5 V/ μ s	JFET	0/70	TO 8
MAB 356		LF 356 H	1	OPV, S - 12 V/ μ s	JFET	0/70	TO 8
MAB 357		LF 357 H	1	OPV, S - 50 V/ μ s	JFET	0/70	TO 8
MAB 360		LM 360 H	1	Spannungskomparator	BIS	0/70	TO 8
MAB 398		LF 398 H	1	Sample & hold	JFET	0/70	TO 8

Type	Land	Vergleichs- typ	Ver- gleich- barkeit	Funktion	Techno- logie	Betriebs- temperatur- bereich	Gehäuse
MAS 601	CSSR	-	-	IS für Fernseh-Video-Spiele	nMOS	0/70	DIP 16
MAS 602		-	-	IS für Fernseh-Video-Spiele	nMOS	0/70	DIP 16
MAS 603		-	-	IS für Fernseh-Video-Spiele	nMOS	0/70	DIP 16
MAS 1008		-	-	IS für Kanal-Nummer-Darstel- lung	nMOS	0/70	DIP 16
MBA 125		-	-	Differentialverstärker	BIS	-55/125	TO 8
MBA 145		-	-	Differentialverstärker	BIS	-55/125	TO 8
MBA 225		-	-	3stufiger Zweifachverstärker	BIS	-55/125	TO 8
MBA 245		-	-	3stufiger Zweifachverstärker	BIS	-55/125	TO 8
MBA 530		TDA 530	1	RGB-Schaltung	BIS	-25/70	DIP 16
MBA 540		TDA 540	1	PAL-Referenzschaltung	BIS	-25/70	DIP 16
MBA 810 AS		TBA 810 AS	1	5 W-NF-Endstufe mit Thermo- schutzschaltung	BIS	-40/85	FINDIP 2
MBA 810 S		TBA 810 S	1	5 W-NF-Endstufe mit Thermo- schutzschaltung	BIS	-40/85	FINDIP 1
MBA 810 DAS		TBA 810 DAS	1	5 W-NF-Endstufe mit Thermo- schutzschaltung	BIS	-40/155	FINDIP 2
MBA 810 DS		TBA 810 DS	1	5 W-NF-Endstufe mit Thermo- schutzschaltung	BIS	-40/155	DINDIP 1
MCA 640		TCA 640	1	Farbart-Kombination für PAL/ SECAM-Dekoder	BIS	-25/70	DIP 16
MCA 650		TCA 650	1	Farbart-Signal-Demodulator für PAL/SECAM-Dekoder	BIS	-25/70	DIP 16
MCA 660		TCA 660	1	Helligkeits-, Kontrast- und Sättigungseinstellkombination	BIS	-25/70	DIP 16

MCA 770 A	CSSR	TCA 770 A	1	MF-Verstärker-Begrenzer	BIS	-25/70	DIP 16
MC 14013 G1	VRP	hPD 888		Taschenrechner-IS, LCD-Anzeige	CMOS	-10/55	FL 40
MC 14013 G2		-		Taschenrechner-IS, LCD-Anzeige	CMOS	-10/55	FL 40
MC 74005 N		-		Taschenrechner-IS, LED-Anzeige	pMOS	-10/70	DIP 28
MC 74007 N		MPS 75-007		Taschenrechner-IS, LED-Anzeige	pMOS	-10/70	DIP 28
MBA 915	CSSR	TBA 915	1	0,6 W-NF-Verstärker	BIS	-25/70	DIP 8
MBA 915 A		TBA 915 A	1	62 mW-NF-Verstärker	BIS	-25/70	DIP 8
MC 1201 N	VRP			32 KHz-LED-Uhren-IS U _{DD} = 3,6 - 5,25 V	CMOS	-25/70	DIP 28
MC 1201 NA				32 KHz-LED-Uhren-IS U _{DD} = 2,4 - 4,4 V	CMOS	-25/70	DIP 28
MC 1202 N		MSM 5514		32 KHz-LCD-Uhren-IS	CMOS	-10/70	DIP 40
MC 1204 N		-		32 KHz-Uhren-IS U _{DD} = 3,6 - 5,25 V	CMOS	-25/70	DIP 28
MC 1204 NA		-		32 KHz-Uhren-IS U _{DD} = 2,4 - 4,4 V	CMOS	-25/70	DIP 28
MC 1210 N		-		4,19 MHz-Uhren-IS U _{DD} = 1,2 - 1,7 V	CMOS	-10/55	DIP 8
MC 1211 N		-		4,19 MHz-Uhren-IS mit Weckton	CMOS	-10/55	DIP 8
MC 14007 N		MPS 75-007	1	Taschenrechner-IS mit 8 arithmetischen Operationen	CMOS	-10/70	DIP 28
MC 14008 N		MPS 7529-017	1	Taschenrechner-IS, LED-Anzeige	pMOS	-10/70	DIP 28

Type	Land	Vergleichs- typ	Ver- gleichs- barkeit	Funktion	Techno- logie	Betriebs- temperatur- bereich	Gehäuse
MC 14008 NA	VRP			Taschenrechner-IS, Floureszenz-Anzeige.	pMOS	-10/70	DIP 28
MC 14008 NB				Taschenrechner-IS, LED- Anzeige	pMOS	-10/70	DIP 28
MC 14009 N	MPS 7529-216			Taschenrechner-IS, LED- Anzeige	pMOS	-10/70	DIP 40
MC 14009 NA				Taschenrechner-IS, Floureszenz-Anzeige	pMOS	-10/70	DIP 40
MC 14009 NB				Taschenrechner-IS, LED Anzeige	pMOS	-10/70	DIP 40
MC 74005 N			-	Taschenrechner-IS mit 5 arithmetischen Operationen	CMOS	-10/70	DIP 28
MCX 1201			-	Uhren-IS, LED-Anzeige	CMOS	-40/85	DIP 28
MCX 1202			-	Uhren-IS, LCD-Anzeige	CMOS	-10/70	DIP 40
MCY 1210 N	SAA 3100		1	Uhren-IS (4,19 MHz)	CMOS	-40/70	DIP 8
MCY 6161 N 100				16 K (1x16384) Bit-DRAM, tRAC \leq 100ns	nMOS	-40/85	DIP 16
MCY 6161 N 120				16 K (1x16384) Bit-DRAM, tRAC \leq 120ns	nMOS	-40/85	DIP 16
MCY 6161 N 150				16 K (1x16384) Bit-DRAM, tRAC \leq 150ns	nMOS	-40/85	DIP 16
MCY 6161 N 200				16 K (1x16384) Bit-DRAM, tRAC \leq 200ns	nMOS	-40/85	DIP 16
MCY 6161 N 250				16 K (1x16384) Bit-DRAM, tRAC \leq 250ns	nMOS	-40/85	DIP 16

MCY	VRP		USART	nMOS	-40/85	DIP
MCY 6851 N	8251	3	USART	nMOS	-40/85	DIP 28
MCY 6855 N	8255	3	Progr. Parallel-Ein-/ Ausgabe-IS	nMOS	-40/85	DIP 40
MCY 6880 N	8680 A	3	8 Bit-CPU	nMOS	-40/85	DIP 40
MCY 71003 NA	NHB 1902	1	1 K (1x1024) Bit-SRAM	CMOS	0/70	DIP 16
MCY 71003 NB	-	-	1 K (1x1024) Bit-SRAM	CMOS	0/70	DIP 16
MCY 7102 NA	2102	3	1 K (1x1024) Bit-SRAM, 250ns	nMOS	0/70	DIP 16
MCY 7102 NB	2102	3	1 K (1x1024) Bit-SRAM, 350ns	nMOS	0/70	DIP 16
MCY 7102 NC	2102	1	1 K (1x1024) Bit-SRAM, 450ns	nMOS	0/70	DIP 16
MCY 7102 ND	2102	3	1 K (1x1024) Bit-SRAM, 650ns	nMOS	0/70	DIP 16
MCY 7114 NA	2114	3	4 K (4x1024) Bit-SRAM, 200ns	nMOS	0/70	DIP 18
MCY 7114 NB	2114	4	4 K (4x1024) Bit-SRAM, 300ns	nMOS	0/70	DIP 18
MCY 7114 NC	2114	4	4 K (4x1024) Bit-SRAM, 450ns	nMOS	0/70	DIP 18
MCY 7161 N 100			16 K (1x16384) Bit-DRAM, t _{RAC} ≤ 100 ns	nMOS	0/70	DIP 16
MCY 7161 N 120			16 K (1x16384) Bit-DRAM, t _{RAC} ≤ 120 ns	nMOS	0/70	DIP 16
MCY 7161 N 150			16 K (1x16384) Bit-DRAM, t _{RAC} ≤ 150 ns	nMOS	0/70	DIP 16
MCY 7161 N 200			16 K (1x16384) Bit-DRAM, t _{RAC} ≤ 200 ns	nMOS	0/70	DIP 16
MCY 7161 N 250			16 K (1x16384) Bit-DRAM, t _{RAC} ≤ 250 ns	nMOS	0/70	DIP 16
MCY 7304 NAA			4 K (8x512) Bit-PROM	nMOS	0/70	DIP 24

Type	Land	Vergleichs- typ	Ver- gleich- barkeit	Funktion	Techno- logie	Betriebs- temperatur- bereich	Gehäuse
MCY 7304 NAB	VRP			4 K (8x512) Bit-PROM	nMOS	0/70	DIP 24
MCY 7304 NAC				4 K (8x512) Bit-PROM	nMOS	0/70	DIP 24
MCY 7304 NAD				4 K (8x512) Bit-PROM	nMOS	0/70	DIP 24
MCY 7316 NXX		2316	1	16 K (8x2048) Bit-ROM	nMOS	0/70	DIP 24
MCY 74000 N		CD 4000 B	1	2 NOR-Gatter, je 3 E, ein Inverter	CMOS	0/70	DIP 14
MCY 74001 N		CD 4001 B	1	4 NOR-Gatter, je 2 E	CMOS	0/70	DIP 14
MCY 74002 N		CD 4002 B	1	2 NOR-Gatter, je 4 E	CMOS	0/70	DIP 14
MCY 74007 N		CD 4007 B	1	2 komplementäre Transistor- paare, ein Inverter	CMOS	0/70	DIP 14
MCY 74008 N		CD 4008 B	1	4 Bit-Volladdierer mit Paral- lelübertragungsausgang	CMOS	0/70	DIP 16
MCY 74011 N		CD 4011 B	1	4 NAND-Gatter, je 2 E	CMOS	0/70	DIP 14
MCY 74012 N		CD 4012 B	1	2 NAND-Gatter, je 4 E	CMOS	0/70	DIP 14
MCY 74013 N		CD 4013 B	1	2 D-Flip-Flop mit stat. Setzen/Rücksetzen	CMOS	0/70	DIP 14
MCY 74016 N		CD 4016 B	1	4 bidirektionale Analog- schalter	CMOS	0/70	DIP 14
MCY 74017 N		CD 4017 B	1	Dezimalzähler	CMOS	0/70	DIP 16
MCY 74019 N		CD 4019 B	1	4 AND/OR-Auswahlgatter	CMOS	0/70	DIP 16
MCY 74023 N		CD 4023 B	1	3 NAND-Gatter, je 3 E	CMOS	0/70	DIP 14
MCY 74025 N		CD 4025 B	1	2 NOR-Gatter, je 3 E	CMOS	0/70	DIP 14
MCY 74027 N		CD 4027 B	1	2 JK-Flip-Flop	CMOS	0/70	DIP 16
MCY 74028 N		CD 4028 B	1	BCD/Dezimal-Zähler	CMOS	0/70	DIP 16

MCY 74029 N	VRP	CD 4029 B	1	4 Bit-BCD/Binärzähler	CMOS	0/70	DIP 16
MCY 74030 N		CD 4030 B	1	4 Exklusiv-ODER-Gatter	CMOS	0/70	DIP 14
MCY 74035 N		CD 4035 B	1	4 Bit-Schieberegister	CMOS	0/70	DIP 16
MCY 74040 N		CD 4040 B	1	Asynchroner 12 Bit-Dualzähler	CMOS	0/70	DIP 16
MCY 74046 N		CD 4046 B	1	PLL-Schaltung	CMOS	0/70	DIP 16
MCY 74047 N		CD 4047 B	1	Multivibrator	CMOS	0/70	DIP 14
MCY 74049 N		CD 4049 B	1	6 Treiber/Pegelumssetzer, invertierend	CMOS	0/70	DIP 16
MCY 74050 N		CD 4050 B	1	6 Treiber/Pegelumssetzer, nicht invertierend	CMOS	0/70	DIP 14
MCY 74051 N		CD 4051 B	1	8 Kanal-Analog-Multiplexer/ Demultiplexer	CMOS	0/70	DIP 14
MCY 74059 N		CD 4059 A	1	Programmierbarer Zähler/ Teiler	CMOS	0/70	DIP 24
MCY 74066 N		CD 4066 B	1	4 bilaterale Analogschalter	CMOS	0/70	DIP 14
MCY 74069 N		CD 4069 B	1	6 Inverter	CMOS	0/70	DIP 14
MCY 74071 N		CD 4071 B	1	4 ODER-Gatter, je 2 E	CMOS	0/70	DIP 14
MCY 74072 N		CD 4072 B	1	2 ODER-Gatter, je 4 E	CMOS	0/70	DIP 14
MCY 74073 N		CD 4073 B	1	3 UND-Gatter, je 3 E	CMOS	0/70	DIP 14
MCY 74077 N		CD 4077 B	1	4 Äquivalenz-Gatter	CMOS	0/70	DIP 14
MCY 74091 N		CD 4091 B	1	4 UND-Gatter, je 2 E	CMOS	0/70	DIP 14
MCY 74093 N		CD 4093 B	1	4 NAND-Schnitt-Trigger	CMOS	0/70	DIP 14
MCY 74102 N		CD 40102 B	1	2 BCD-Zähler (synchron)	CMOS	0/70	DIP 16
MCY 74103 N		CD 40103 B	1	8 Bit-Binärzähler (synchron)	CMOS	0/70	DIP 16
MCY 74114 N		E 4725 B	1	64 Bit (16x4) RAM	CMOS	0/70	DIP 16

Type	Land	Vergleichs- typ	Ver- gleich- barkeit	Funktio ⁿ	Techno- logie	Betriebs- temperatur- bereich	Gehäuse
MCY 74518 N	VRP	CD 4518 B	1	2 BCD-Zähler (synchron)	CMOS	0/70	DIP 16
MCY 74520 N		CD 4520 B	1	Zwei 4 Bit-Einärzähler (synchron)	CMOS	0/70	DIP 16
MCY 74541 N		MC 14541 B	1	8fach D-FF, TS, Enable	CMOS	0/70	DIP 16
MCY 74524 N		CD 4724 B	1	Adressierbares 8 Bit- Anfangsregister	CMOS	0/70	DIP 16
MCY 7501 N		2401		2 K (2x1024)Bit-Dynamisches Schieberegister	nMOS	0/70	DIP 16
MCY 7505 NA		2405		1 K (1x1024)Bit-Dynamisches Schieberegister	nMOS	0/70	DIP 16
MCY 7505 NB		2405		1 K (1x1024)Bit-Dynamisches Schieberegister	nMOS	0/70	DIP 16
MCY 7614 N		AY-3-1015		Universeller asynchroner Sender/Empfänger	nMOS	0/70	DIP 40
MCY 7704 R		2704	1	4 K (512x8) Bit-ROM	nMOS	0/70	DIP 24
MCY 7716 R		2716	1	16 K (8x2048) Bit-EPROM	nMOS	0/70	DIP 24
MCY 7851 N		8251	1	USART	nMOS	0/70	DIP 28
MCY 7855 N		8255	1	Progr. Parallel-Ein-/ Ausgabe-IS	nMOS	0/70	DIP 40
MCY 7880 N		8080 A		8 Bit-CPU	nMOS	0/70	DIP 14
MCY 8161 N 100				16 K (1x16384) Bit-DRAM 100 ns	nMOS	-25/85	DIP 16
MCY 8161 N 120				16 K (1x16384) Bit-DRAM 120 ns	nMOS	-25/85	DIP 16
MCY 8161 N 150				16 K (1x16384) Bit-DRAM 150 ns	nMOS	-25/85	DIP 16

MCY 8161 N 200	VRP			16 K (1x16384) Bit-DRAM 200 ns	nMOS	-25/85	DIP 16
MCY 8161 N 250				16 K (1x16384) Bit-DRAM 250 ns	nMOS	-25/85	DIP 16
MDA 1044	CSSR	TDA 1044	1	VK-Schaltung für SW-FSE 110°	BIS	-25/70	QUIP
MDA 1044 E		TDA 1044	1	VK-Schaltung für SW-FSE 110°	BIS	-25/70	QUIP
MDA 1533		TDA 1533	1	PLL-Motor-Regel-IS für Platt- tenspieler, Kassettenrekor- der und Tonbandgeräte	BIS	0/70	DIP 18
MDA 1670 V		TDA 1670	1	VK-Schaltung für FFSE 110°	BIS	-40/155	DIP 16
MDA 2005 A		TDA 2005	1	2x10 W-NF-Leistungsverstärker	BIS	-40/155	MW
MDA 2005 B		TDA 2005	1	20 W-NF-Leistungsverstärker/ Brückenschaltung	BIS	-40/155	MW
MDA 2010		TDA 2010	1	12 W-NF-Leistungsverstärker	BIS	-40/155	QUIP
MDA 2020		TDA 2020	1	20 W-NF-Leistungsverstärker	BIS	-40/155	QUIP
MDA 2054		TDA 2054 M	1	NF-Vorverstärker mit Auf- nahmeautomatik für Tonband- Geräte	BIS	0/70	DIP 16
MDA 3505		TDA 3505	1	Video-Kombination mit Sperrpunktautomatik	BIS	0/70	DIP 28
MDA 3510		TDA 3510	1	PAL-Dekoder	BIS	0/70	DIP 24
MDA 3520		TDA 3520	1	SECAM-Dekoder	BIS	0/70	DIP 28
MDA 4281 V		TDA 4281 T	1	Quasiparallel-Ton-IS	BIS	0/60	DIP 24
MDA 4290 V		TDA 4290	1	Lautstärke-, Höhen- und Tiefenregler	BIS	0/40	DIP 16
MDA 4431		TDA 4431	1	FS-Signal-Identifikations- schaltung und AFC-Interface	BIS	0/70	DIP 14

Type	Land	Vergleichs- typ	Ver- gleich- barkeit	Funktion	Techno- logie	Betriebs- temperatur- bereich	Gehäuse
MDA 7770	CSSR	TDA 7770	1	IS für Kassettentonbandge- räte	BIS	0/70	FINDIP 1
MDAC 08 C		DAC 08 Q	1	8 Bit-schneller, multipli- zierender DAU	BIS	-55/125	CERD 16
MDAC 08 CC		DAC 08 Q	3	8 Bit-schneller, multipli- zierender DAU	BIS	0/70	CERD 16
MDAC 08 EC		DAC 08 EV	1	8 Bit-schneller, multipli- zierender DAU	BIS	0/70	CERD 16
MDAC 565		AD 565 AJN		12 Bit-ADU	BIS	0/70	CERD 24
MDAC 565 C		AD 565 ASD		12 Bit-ADU	BIS	-55/125	CERD 24
MDAC 565 JC		AD 565 AJD		12 Bit-ADU	BIS	0/70	CERD 24
MDAC 566		AD 566 AJN		12 Bit-ADU, ohne interne Spannungsreferenz	BIS	0/70	DIP 24
MDAC 566 C		AD 566 ASD		12 Bit-ADU, ohne interne Spannungsreferenz	BIS	-55/125	CERD 24
MDAC 566 JC		AD 566 AJD		12 Bit-ADU, ohne interne Spannungsreferenz	BIS	0/70	CERD 24
MH 1KK1		-	-	Koder für kontaktlose Tastaturen	I ² L	0/70	DIP 24
MH 1SD1		-	-	IS für magnetisch betätigte kontaktlose Schalter (4,5 - 5,5 V)	BIS	0/55	FG
MH 1SS1		1SS1	1	IS für magnetisch betätigte kontaktlose Schalter (4,9 - 5,1 V)	BIS	0/55	FG

MH	CSSR		IS für magnetisch betätigte kontaktlose Schalter ICCH \leq 12 mA	BIS	0/55	FG
MH 1SD2	-	-	IS für magnetisch betätigte kontaktlose Schalter ICCH \leq 12 mA	BIS	0/55	FG
MH 3SS2	-	-	IS für magnetisch betätigte kontaktlose Schalter ICCH - 6... 15 mA	BIS	0/55	FG
MH 3ST2	1ST1	1	Schmitt-Trigger	BIS	0/55	FG
MH 100	-	-	Kreisinterpolator	I ² L	-25/70	DIP 28
MH 101	-	-	CRC-Kontroller	I ² L	-25/70	DIP 16
MH 102	-	-	Hardware-Multiplikator (8x8) Bit	I ² L	-25/70	DIP 16
MH 103	-	-	Tastatursteuer-IS für kontaktlose Tastaturen bis 120 Drucktasten	I ² L	0/70	DIP 40
MH 106	-	-	Zeitsteuer-IS (Digitaluhr)	I ² L	-25/85	DIP 40
MH 107	-	-	16 Bit-reversibler Zähler	I ² L	0/70	DIP 24
MH 112	-	-	Programmierbarer Frequenzteiler 1...1023 und Timer	I ² L	0/70	DIP 16
MH 113	-	-	Einchip-Hardware-Mikroprozessor	I ² L	0/70	DIP 40
MH 350	-	-	IS für Kardiostimulatoren	BIS	0/70	CERD 16
MH 1082	-	-	Dekoder/Treiber für LED-Anzeigen	ITL	10/45	DIP 18
MH 2009	MEM 2009	1	6-Kanal-Schalter	pMOS	0/70	DIP 14
MH 2009 A	MEM 2009 A	1	6-Kanal-Schalter	pMOS	0/70	DIP 16
MH 3001	I 3001	1	Mikroprogramm-Steuer-IS (GPU)	STTL	0/70	DIP 40
MH 3002	I 3002	1	Zentral-Prozessorelement (CPE)	STTL	0/70	DIP 28

Type	Land	Vergleichs- typ	Ver- gleichs- barkeit	Funktion	Techno- logie	Betriebs- temperatur- bereich	Gehäuse
MH 3003	CSSR	I 3003	1	Generator zur Übertragungs- beschleunigung (LCG) (Look-ahead carry generator)	STTL	0/70	DIP 28
MH 3205		I 8205	1	Schneller 4- aus 8-Dekoder	STTL	0/70	DIP 16
MH 3212		I 8212	1	8 Bit-paralleles Datenre- gister/Buffer	STTL	0/70	DIP 24
MH 3214		I 8214	1	Schneller 4 Bit-paralleler nicht invertierender Zwei- weg-BUS-Treiber/Empfänger	STTL	0/70	DIP 16
MH 3216		I 8216	1	Schneller 4 Bit-paralleler invertierender Zweiweg-BUS- Treiber/Empfänger	STTL	0/70	DIP 16

Die Logikreihen MH 54/74/84 werden als MH S mit $\gamma_p \leq 10^{-5} \text{h}^{-1}$ gegenüber $\lambda_p \leq 10^{-4} \text{h}^{-1}$ angeboten.

MH 5400 (S)		SN 5400 N	1	4 NAND-Gatter, je 2 E	TTL	-55/125	DIP 14
MH 5403 (S)		SN 5403 N	1	4 NAND-Gatter, je 2 E, OC	TTL	-55/125	DIP 14
MH 5404 (S)		SN 5404 N	1	6 Inverter	TTL	-55/125	DIP 14
MH 5405 (S)		SN 5405 N	1	6 Inverter, OC	TTL	-55/125	DIP 14
MH 5410 (S)		SN 5410 N	1	3 NAND-Gatter, je 3 E	TTL	-55/125	DIP 14
MH 5420 (S)		SN 5420 N	1	2 NAND-Gatter, je 4 E	TTL	-55/125	DIP 14
MH 5430 (S)		SN 5430 N	1	NAND-Gatter, 8 E	TTL	-55/125	DIP 14
MH 5437 (S)		SN 5437 N	1	4 NAND-Treiber	TTL	-55/125	DIP 14
MH 5438 (S)		SN 5438 N	1	4 NAND-Treiber, OC	TTL	-55/125	DIP 14
MH 5440 (S)		SN 5440 N	1	2 NAND-Treiber, je 2 E	TTL	-55/125	DIP 14

MH 5442 (S)	CSSR	SN 5442 N	1	BCD-Dezimal-Dekoder	TTL	-55/125	DIP 16
MH 5450 (S)		SN 5450 N	1	2 UND/ODER-Gatter, je 2x2 E, TTL-Expander	TTL	-55/125	DIP 14
MH 5451 (S)		SN 5451 N	1	2 UND/ODER-Gatter, je 2x2 E bzw. 3x3 E	TTL	-55/125	DIP 14
MH 5453 (S)		SN 5453 N	1	UND/ODER-Gatter, 4x2 E, Expander	TTL	-55/125	DIP 14
MH 5454 (S)		SN 5454 N	1	UND/ODER-Gatter, 4x2 bzw. 2x2 und 2x3 E	TTL	-55/125	DIP 14
MH 5460 (S)		SN 5460 N	1	2 Expander, je 4 E	TTL	-55/125	DIP 14
MH 5472 (S)		SN 5472 N	1	JK-Master-Slave-PF	TTL	-55/125	DIP 14
MH 5474 (S)		SN 5474 N	1	2 D-PF	TTL	-55/125	DIP 14
MH 5490 (S)		SN 5490 N	1	Asynchroner Dezimalzähler	TTL	-55/125	DIP 14
MH 5493 (S)		SN 5493 N	1	4Bit-Dualzähler	TTL	-55/125	DIP 14
MH 5496 (S)		SN 5496 N	1	5Bit-Schieberegister	TTL	-55/125	DIP 16
MH 54150 (S)		SN 54150 N	1	16Bit-Datenselektor/Multiplexer	TTL	-55/125	DIP 24
MH 54151 (S)		SN 54151 N	1	8Bit-Datenselektor/Multiplexer	TTL	-55/125	DIP 16
MH 54154 (S)		SN 54154 N	1	4Bit-Binär-Dekoder/Demultiplexer	TTL	-55/125	DIP 24
MH 54164 (S)		SN 54164 N	1	8Bit-Schieberegister	TTL	-55/125	DIP 14
MH 54192 (S)		SN 54192 N	1	Synchr. dekad. BCD-Vor-/Rückwärtszähler	TTL	-55/125	DIP 16
MH 54193 (S)		SN 54193 N	1	Synchr. binärer Vor-/Rückwärtszähler	TTL	-55/125	DIP 16

Type	Land	Vergleichs- typ	Ver- gleich- barkeit	Funktion	Techno- logie	Betriebs- temperatur- bereich	Gehäuse
MH 54ALS00	CSSR	SN 54ALS00 N	1	4 NAND-Gatter, je 2 E	ALSTTL	-55/125	DIP 14
MH 54ALS02		SN 54ALS02 N	1	4 NOR-Gatter, je 2 E	ALSTTL	-55/125	DIP 14
MH 54ALS03		SN 54ALS03 N	1	4 NAND-Gatter, je 2 E, OC	ALSTTL	-55/125	DIP 14
MH 54ALS08		SN 54ALS08 N	1	4 UND-Gatter, je 2 E	ALSTTL	-55/125	DIP 14
MH 54ALS10		SN 54ALS10 N	1	3 NAND-Gatter, je 3 E	ALSTTL	-55/125	DIP 14
MH 54ALS20		SN 54ALS20 N	1	2 NAND-Gatter, je 4 E	ALSTTL	-55/125	DIP 14
MH 54ALS30		SN 54ALS30 N	1	1 NAND-Gatter, 8 E	ALSTTL	-55/125	DIP 14
MH 54ALS37		SN 54ALS37 N	1	4 NAND-Treiber	ALSTTL	-55/125	DIP 14
MH 54ALS38		SN 54ALS38 N	1	4 NAND-Treiber, OC	ALSTTL	-55/125	DIP 14
MH 54ALS40		SN 54ALS40 N	1	2 NAND-Treiber, je 4 E	ALSTTL	-55/125	DIP 14
MH 54ALS74		SN 54ALS74 N	1	2 D-Flip-Flop	ALSTTL	-55/125	DIP 14
MH 54ALS112		SN 54ALS112 N	1	2 JK-Flip-Flop	ALSTTL	-55/125	DIP 16
MH 54ALS192		SN 54ALS192 N	1	Synchr. dekad. BCD-Vor-/ Rückwärtszähler	ALSTTL	-55/125	DIP 16
MH 54ALS193		SN 54ALS193 N	1	Synchr. binärer Vor-/Rück- wärtszähler	ALSTTL	-55/125	DIP 16
MH 54S00 (S)		SN 54S00 N	1	4 NAND-Gatter, je 2 E	STTL	-55/125	DIP 14
MH 54S03 (S)		SN 54S03 N	1	4 NAND-Gatter, je 2 E, OC	STTL	-55/125	DIP 14
MH 54S04 (S)		SN 54S04 N	1	6 Inverter	STTL	-55/125	DIP 14
MH 54S10 (S)		SN 54S10 N	1	3 NAND-Gatter, je 3 E	STTL	-55/125	DIP 14
MH 54S20 (S)		SN 54S20 N	1	2 NAND-Gatter, je 4 E	STTL	-55/125	DIP 14
MH 54S37 (S)		SN 54S37 N	1	4 NAND-Treiber	STTL	-55/125	DIP 14

MH 54S38 (S)	CSSR	SN 54S38 N	1	4 NAND-Treiber, OC	STTL	-55/125	DIP 14
MH 54S40 (S)		SN 54S40 N	1	2 NAND-Treiber, je 4 E	STTL	-55/125	DIP 14
MH 54S51 (S)		SN 54S51 N	1	2 UND/ODER-Gatter, je 2x2 E bzw. 3x3 E	STTL	-55/125	DIP 14
MH 54S64 (S)		SN 54S64 N	1	UND/ODER-Gatter, 4-2-3-2 E	STTL	-55/125	DIP 14
MH 54S74 (S)		SN 54S74 N	1	2 D-FF	STTL	-55/125	DIP 14
MH 7400 (S)		SN 7400 N	1	4 NAND-Gatter, je 2 E	TTL	0/70	DIP 14
MH 7403 (S)		SN 7403 N	1	4 NAND-Gatter, je 2 E, OC	TTL	0/70	DIP 14
MH 7404 (S)		SN 7404 N	1	6 Inverter	TTL	0/70	DIP 14
MH 7405 (S)		SN 7405 N	1	6 Inverter, OC	TTL	0/70	DIP 14
MH 7410 (S)		SN 7410 N	1	3 NAND-Gatter, je 3 E	TTL	0/70	DIP 14
MH 7420 (S)		SN 7420 N	1	2 NAND-Gatter, je 4 E	TTL	0/70	DIP 14
MH 7430 (S)		SN 7430 N	1	NAND-Gatter, 8 E	TTL	0/70	DIP 14
MH 7437 (S)		SN 7437 N	1	4 NAND-Treiber	TTL	0/70	DIP 14
MH 7438 (S)		SN 7438 N	1	4 NAND-Treiber, OC	TTL	0/70	DIP 14
MH 7440 (S)		SN 7440 N	1	2 NAND-Treiber, je 4 E	TTL	0/70	DIP 14
MH 7442 (S)		SN 7442 N	1	BCD-Dezimal-Dekoder	TTL	0/70	DIP 16
MH 7450 (S)		SN 7450 N	1	2 UND/ODER-Gatter, je 2x2 E, Expander	TTL	0/70	DIP 14
MH 7451 (S)		SN 7451 N	1	2 UND/ODER-Gatter, je 2x2 E bzw. 3x3 E	TTL	0/70	DIP 14
MH 7453 (S)		SN 7453 N	1	UND/ODER-Gatter, 4x2 E, Expander	TTL	0/70	DIP 14
MH 7454 (S)		SN 7454 N	1	UND/ODER-Gatter, 4x2 E bzw. 2x2 E und 2x3 E	TTL	0/70	DIP 14
MH 7460 (S)		SN 7460 N	1	2 Expander, je 4 E	TTL	0/70	DIP 14
MH 7472 (S)		SN 7472 N	1	JK-Master-Slave-FF	TTL	0/70	DIP 14

Type	Land	Vergleichs- typ	Ver- gleich- barkeit	Funktion	Techno- logie	Betriebs- temperatur- bereich	Gehäuse
MH 7474 (S)	CSSR	SN 7474 N	1	2 D-FF	TTL	0/70	DIP 14
MH 7475 (S)		SN 7475 N	1	Zwei 2 Bit-D-Latches mit Enable	TTL	0/70	DIP 16
MH 7489 (S)		SN 7489 N	1	16x4 Bit-RAM, OC	TTL	0/70	DIP 16
MH 7490 (S)		SN 7490 N	1	Asynchroner Dezimalzähler	TTL	0/70	DIP 14
MH 7493 (S)		SN 7493 N	1	4 Bit-Dualzähler	TTL	0/70	DIP 14
MH 7496 (S)		SN 7496 N	1	5 Bit-Schieberegister	TTL	0/70	DIP 16
MH 74141		SN 74141 N	1	BCD- zu Dezimal-Dekoder	TTL	0/70	DIP 16
MH 74150 (S)		SN 74150 N	1	16 Bit-Datenselektor/Multi-plexer	TTL	0/70	DIP 24
MH 74151 (S)		SN 74151 N	1	8 Bit-Datenselektor/Multi-plexer	TTL	0/70	DIP 16
MH 74154 (S)		SN 74154 N	1	4 Bit-Binärd-Dekoder/Demulti-plexer	TTL	0/70	DIP 24
MH 74164 (S)		SN 74164 N	1	8 Bit-Schieberegister	TTL	0/70	DIP 14
MH 74188		SN 74188 N	1	256 Bit-PROM	TTL	0/70	DIP 16
MH 74ALS00		SN 74ALS00 N	1	4 NAND-Gatter, je 2 E	ALSTTL	0/70	DIP 14
MH 74ALS02		SN 74ALS02 N	1	4 NOR-Gatter, je 2 E, OC	ALSTTL	0/70	DIP 14
MH 74ALS03		SN 74ALS03 N	1	4 NAND-Gatter, je 2 E, OC	ALSTTL	0/70	DIP 14
MH 74ALS08		SN 74ALS08 N	1	4 UND-Gatter, je 2 E	ALSTTL	0/70	DIP 14
MH 74ALS10		SN 74ALS10 N	1	3 NAND-Gatter, je 3 E	ALSTTL	0/70	DIP 14
MH 74ALS20		SN 74ALS20 N	1	2 NAND-Gatter, je 4 E	ALSTTL	0/70	DIP 14
MH 74ALS30		SN 74ALS30 N	1	1 NAND-Gatter, 8 E	ALSTTL	0/70	DIP 14

MH 74ALS37	CSSR	SN 74ALS37 N	1	4 NAND-Treiber, je 2 E	ALSTTL	0/70	DIP 14
MH 74ALS38		SN 74ALS38 N	1	4 NAND-Treiber, je 2 E	ALSTTL	0/70	DIP 14
MH 74ALS40		SN 74ALS40 N	1	2 NAND-Treiber, je 4 E	ALSTTL	0/70	DIP 14
MH 74ALS74		SN 74ALS74 N	*1	2 D-Flip-Flop	ALSTTL	0/70	DIP 14
MH 74ALS112		SN 74ALS112 N	1	2 JK-Flip-Flop	ALSTTL	0/70	DIP 16
MH 74ALS192		SN 74ALS192 N	1	Synchr. dekad. BCD-Vor-/Rückwärtszähler	ALSTTL	0/70	DIP 16
MH 74ALS193		SN 74ALS193 N	1	Synchr. binärer Vor-/Rückwärtszähler	ALSTTL	0/70	DIP 16
MH 74S00 (S)		SN 74S00 N	1	4 NAND-Gatter, je 2 E	STTL	0/70	DIP 14
MH 74S03 (S)		SN 74S03 N	1	4 NAND-Gatter, je 2 E, 0C	STTL	0/70	DIP 14
MH 74S04 (S)		SN 74S04 N	1	6 Inverter	STTL	0/70	DIP 14
MH 74S10 (S)		SN 74S10 N	1	3 NAND-Gatter, je 3 E	STTL	0/70	DIP 14
MH 74S20 (S)		SN 74S20 N	1	2 NAND-Gatter, je 4 E	STTL	0/70	DIP 14
MH 74S37 (S)		SN 74S37 N	1	4 NAND-Treiber	STTL	0/70	DIP 14
MH 74S38 (S)		SN 74S38 N	1	4 NAND-Treiber, 0C	STTL	0/70	DIP 14
MH 74S40 (S)		SN 74S40 N	1	2 NAND-Treiber, je 4 E	STTL	0/70	DIP 14
MH 74S51 (S)		SN 74S51 N	1	2 UND/ODER-Gatter, 2x2 E bzw. 3x3 E	STTL	0/70	DIP 14
MH 74S64 (S)		SN 74S64 N	1	UND/ODER-Gatter, 4-2-3-2 E	STTL	0/70	DIP 14
MH 74S74 (S)		SN 74S74 N	1	2 D-FF	STTL	0/70	DIP 14
MH 74S112 (S)		SN 74S112 N	1	2 JK-FF	STTL	0/70	DIP 16
MH 74S187		SN 74S187 N	1	1 K (256x1) Bit-ROM, 0C, maskenprogrammierbar	STTL	0/70	DIP 16
MH 74S192 (S)		SN 74S192 N	1	Synchr. dekad. BCD-Vor-/Rückwärtszähler	STTL	0/70	DIP 16
MH 74S193 (S)		SN 74S193 N	1	Synchr. binärer Vor-/Rückwärtszähler	STTL	0/70	DIP 16

Type	Land	Vergleichs- typ	Ver- gleich- barkeit	Funktion.	Techno- logie	Betriebs- temperatur- bereich	Gehäuse
MH 74S201	CSSR	SN 74S200 N	4	256 Bit-RAM	STTL	0/70	DIP 16
MH 74S201 E		SN 74S201 N	4	256 Bit-RAM	STTL	0/70	DIP 16
MH 74S287		SN 74S287 N	1	1 K (256x4) Bit-PROM, TS	STTL	0/70	DIP 16
MH 74S370		SN 74S370 N	1	2 K (512x4) Bit-PROM, TS	STTL	0/70	DIP 16
MH 74S571		SN 74S571 N	1	2 K (512x4) Bit-PROM, TS	STTL	0/70	DIP 16
MH 82S11		N 82S11	1	1 K Bit schnelles RAM	STTL	0/70	DIP 16
MH 8224		I 8224	1	Taktgeber und Treiber	STTL	0/70	DIP 16
MH 8228		I 8228	1	System-Steuer-IS und Zwei- weg-BUS-Treiber für 8080 A	STTL	0/70	DIP 28
MH 8400 (S)		SN 8400 N	1	4 NAND-Gatter, je 2 E	TTL	-25/85	DIP 14
MH 8403 (S)		SN 8403 N	1	4 NAND-Gatter, je 2 E, 0C	TTL	-25/85	DIP 14
MH 8404 (S)		SN 8404 N	1	6 Inverter	TTL	-25/85	DIP 14
MH 8405 (S)		SN 8405 N	1	6 Inverter, 0C	TTL	-25/85	DIP 14
MH 8410 (S)		SN 8410 N	1	3 NAND-Gatter, je 3 E	TTL	-25/85	DIP 14
MH 8420 (S)		SN 8420 N	1	2 NAND-Gatter, je 4 E	TTL	-25/85	DIP 14
MH 8430 (S)		SN 8430 N	1	NAND-Gatter, 8 E	TTL	-25/85	DIP 14
MH 8437 (S)		SN 8437 N	1	4 NAND-Treiber	TTL	-25/85	DIP 14
MH 8438 (S)		SN 8438 N	1	4 NAND-Treiber, 0C	TTL	-25/85	DIP 14
MH 8440 (S)		SN 8440 N	1	2 NAND-Treiber, je 4 E	TTL	-25/85	DIP 14
MH 8442 (S)		SN 8442 N	1	BOD-Dezimal-Zähler	TTL	-25/85	DIP 16
MH 8450 (S)		SN 8450 N	1	2 UND/ODER-Gatter, je 2x2 E, Expander	TTL	-25/85	DIP 14
MH 8451 (S)		SN 8451 N	1	2 UND/ODER-Gatter, je 2x2 E bzw. 3x3 E	TTL	-25/85	DIP 14

MH 8453 (S)	CSSR	SN 8453 N	1	UND/ODER-Gatter, 4x2 E, Expander	TTL	-25/85	DIP 14
MH 8454 (S)		SN 8454 N	1	UND/ODER-Gatter, 4x2 E bzw. 2x2 E und 2x3 E	TTL	-25/85	DIP 14
MH 8460 (S)		SN 8460 N	1	2 Expander, je 4 E	TTL	-25/85	DIP 14
MH 8472 (S)		SN 8472 N	1	JK-Master-Slave-FF	TTL	-25/85	DIP 14
MH 8474 (S)		SN 8474 N	1	2 D-FF	TTL	-25/85	DIP 14
MH 8490A (S)		SN 8490 AN	1	Asynchroner Dezimalzähler	TTL	-25/85	DIP 14
MH 8493A (S)		SN 8493 AN	1	4 Bit-Dualzähler	TTL	-25/85	DIP 14
MH 8496 (S)		SN 8496 N	1	5 Bit-Schieberegister	TTL	-25/85	DIP 16
MH 84150 (S)		SN 84150 N	1	16 Bit-Datenselektor/Multiplexer	TTL	-25/85	DIP 24
MH 84151 (S)		SN 84151 N	1	8 Bit-Datenselektor/Multiplexer	TTL	-25/85	DIP 16
MH 84154 (S)		SN 84154 N	1	4 Bit-Binär-Dekoder/Multiplexer	TTL	-25/85	DIP 24
MH 84164 (S)		SN 84164 N	1	8 Bit-Schieberegister	TTL	-25/85	DIP 14
MH 84192 (S)		SN 84192 N	1	Synchr. dekad. BCD-Vor-/Rückwärtszähler	TTL	-25/85	DIP 16
MH 84193 (S)		SN 84193 N	1	Synchr. binärer Vor-/Rückwärtszähler	TTL	-25/85	DIP 16
MH 84S00 (S)		SN 84S00 N	1	4 NAND-Gatter, je 2 E	STTL	-25/85	DIP 14
MH 84S03 (S)		SN 84S03 N	1	4 NAND-Gatter, je 2 E, OC	STTL	-25/85	DIP 14
MH 84S04 (S)		SN 84S04 N	1	6 Inverter	STTL	-25/85	DIP 14
MH 84S10 (S)		SN 84S10 N	1	3 NAND-Gatter, je 3 E	STTL	-25/85	DIP 14
MH 84S20 (S)		SN 84S20 N	1	2 NAND-Gatter, je 4 E	STTL	-25/85	DIP 14
MH 84S37 (S)		SN 84S37 N	1	4 NAND-Treiber	STTL	-25/85	DIP 14

Type	Land	Vergleichs- typ	Ver- gleich- barkeit	Funktion	Techno- logie	Betriebs- temperatur- bereich	Gehäuse
MH 84S38 (S)	CSSR	SN 84S38 N	1	4 NAND-Treiber	STTL	-25/85	DIP 14
MH 84S40 (S)		SN 84S40 N	1	2 NAND-Treiber, je 4 E	STTL	-25/85	DIP 14
MH 84S51 (S)		SN 84S51 N	1	2 UND/ODER-Gatter, je 2x2 E bzw. 3x3 E	STTL	-25/85	DIP 14
MH 84S64 (S)		SN 84S64 H	1	UND/ODER-Gatter, je 4-2-3-2E	STTL	-25/85	DIP 14
MH 84S74 (S)		SN 84S74 N	1	2 D-FF	STTL	-25/85	DIP 14
MH 84S112 (S)		SN 84S112 N	1	2 JK-FF	STTL	-25/85	DIP 16
MH 8641		DS 8641 N	1	4 schnelle Buffer/Empfänger	TTL	0/70	DIP 16
MH 93425		F 93425	1	1 K (1024x1) Bit-RAM, TS	STTL	0/70	DIP 16
MH 93425 B		F 93425 A	1	1 K (1024x1) Bit-RAM, TS	STTL	0/70	DIP 16
MH 93442		F 93442	1	4 K (512x8) Bit-ROM, TS	STTL	0/70	DIP 24
MH 93459		F 93459	1	FPLA 16x8	STTL	0/70	
MH 93464		F 93464	1	8 K (1024x8) Bit-ROM, TS	STTL	0/70	DIP 24
MHA 1116				Zeitsteuerschaltung	CMOS	-10/60	DIP 8
MHB 0256			--	CGD-Ansteuer-IS	mMOS	0/70	DIP 40
MHB 0320		HCTR 0320	1	Digitaler Frequenzsynthese- sizer	CMOS	0/70	DIP 28
MHB 104			--	Taktgeber	mMOS		
MHB 108			--	Dekadischer Zähler	mMOS	0/70	DIP 16
MHE 190		M 190	1	Encoder und Latch für Tasta- turen mit 16 Tasten	mMOS	0/70	DIP 18
MHB 191		M 191	1	IS für Bildschirmblendung von Abstimm Balken und Band- anzeige	mMOS	0/70	DIP 16

MHB 192	CSSR	M 192	1	Programm-Display-Treiber (1 zu 16)	nMOS	0/70	DIP 16
MHB 193		M 193	1	16 Stationen-Programm-Speicher (für Spannungssynthese)	nMOS	0/70	DIP 28
MHB 200		-	-	Gate-Array	BIS	0/70	DIP 40
MHB 208		M 208	1	IS für elektronische Orgel	nMOS	0/70	DIP 40
MHB 1012		AY 51012		Universal-Asynchron-Empfänger-Sender (UART)	MOS	0/70	DIP 40
MHB 1012 C		AY 51012		Universal-Asynchron-Empfänger-Sender (UART)	MOS	0/70	DIP 40
MHB 1032		SS-1-1032	1	Statistisches 32 Bit-(1,1,2,4,8,16)-Schieberegister	BIS	0/70	DIP 16
MHB 1116				Zeitsteuerschaltung für elektronische Wecker	CMOS	-10/60	DIP 8
MHB 1502		AM 2502 PC	1	8 Bit-Approximations-Register	BIS	-55/125	DIP 16
MHB 1504		AM 2504 PC	1	12 Bit Approximations-Register	BIS	-55/125	DIP 16
MHB 1902		-	-	1024 (16x4) Bit-SRAM	CMOS	0/70	DIP 16
MHB 1902 C		-	-	1024 (16x64) Bit-SRAM	CMOS	0/70	CERD 16
MHB 2100		VS-5-2100	1	Dynamisches Schieberegister (2x100 Bit)	nMOS	0/70	DIP 14
MHB 2102		I 2102	1	1024 Bit-SRAM, t _{ACC} -1000 ns	nMOS	0/70	DIP 16
MHB 2102/2		I 2102-4	1	1024 Bit-SRAM, t _{ACC} - 650 ns	nMOS	0/70	DIP 16
MHB 2102 A		I 2102 A	1	1024 Bit-SRAM, t _{ACC} - 350 ns	nMOS	0/70	DIP 16
MHB 2102 A/4		I 2102 A-4	1	1024 Bit-SRAM, t _{ACC} - 450 ns	nMOS	0/70	DIP 16
MHB 2114		I 2114	1	4 K (1024x4) Bit-SRAM	nMOS	0/70	DIP 18

Type	Land	Vergleichs- typ	Ver- gleich- barkeit	Funktion	Techno- logie	Betriebs- temperatur- bereich	Gehäuse
MHB 2501	CSSR	TMS 2501	1	ROM 2560 Bit, Zeichengene- rator, latein. Alphabet	nMOS	0/70	DIP 24
MHB 2501 A		TMS 2501		ROM 2560 Bit, Zeichengene- rator; latein. Alphabet	nMOS	0/70	DIP 24
MHB 2502		-	-	ROM 2560 Bit, Zeichengene- rator, russ. Alphabet	nMOS	0/70	DIP 24
MHB 2502 A		-	-	ROM 2560 Bit, Zeichengene- rator, russ. Alphabet	nMOS	0/70	DIP 24
MHB 2503		-	-	ROM 2560 Bit, Zeichengene- rator, I50/7-Kodewandlung auf CCIT 2-Kode	nMOS	0/70	DIP 24
MHB 2503 A		-	-	ROM 2560 Bit, Zeichengene- rator, I50/7-Kodewandlung auf CCIT 2-Kode	nMOS	0/70	DIP 24
MHB 2716 C		I 2716	1	16 K (2048x8) Bit-EPROM	CMOS	0/70	CERD 24

Die Typen der CMOS-Serie 4000 B werden für die folgenden Betriebstemperaturbereiche mit den nachfolgenden Serienbezeichnungen angeboten:

0/70 °C - MHB 4...
 -40/85 °C - MHF 4...
 -55/125 °C - MHC 4...

Im folgenden wird die Übersicht über die Einzeltypen am Beispiel der Serie MHB 4... dargestellt,

MHB 4001	CSSR	CD 4001 B	1	4 NOR-Gatter, je 2 E	CMOS	0/70	DIP 14
MHB 4002		CD 4002 B	1	2 NOR-Gatter, je 4 E	CMOS	0/70	DIP 14
MHB 4011		CD 4011 B	1	4 NAND-Gatter, je 2 E	CMOS	0/70	DIP 14
MHB 4012		CD 4012 B	1	2 NAND-Gatter, je 4 E	CMOS	0/70	DIP 14

MHB 4013	CSSR	CD 4013 B	1	2 D-Zwischenspeicher-Flip-Flops	CMOS	0/70	DIP 14
MHB 4015		CD 4015 B	1	Zwei 4 Bit-Schieberegister	CMOS	0/70	DIP 16
MHB 4020		CD 4020 B	1	Asynchroner 14 Bit-Dualzähler	CMOS	0/70	DIP 16
MHB 4024		CD 4024 B	1	Asynchroner 7 Bit-Dualzähler	CMOS	0/70	DIP 14
MHB 4029		CD 4029 B	1	Vor-/Rückwärts-4 Bit-Dual-/Dezimalzähler	CMOS	0/70	DIP 16
MHB 4030		CD 4030 B	1	4 Exklusiv-ODER-Gatter	CMOS	0/70	DIP 14
MHB 4032		CD 4032 B	1	4x32 Bit-Schieberegister (statisches)	CMOS	0/70	DIP 14
MHB 4046		CD 4046 B	1	PLL-Schaltung	CMOS	0/70	DIP 16
MHB 4049		CD 4049 B	1	6 invertierende Treiberstufen	CMOS	0/70	DIP 16
MHB 4050		CD 4050 B	1	6 nichtinvertierende Treiberstufen	CMOS	0/70	DIP 16
MHB 4051		CD 4051 B	1	8-Kanal-Analog-Multiplexer/Demultiplexer	CMOS	0/70	DIP 16
MHB 4052		CD 4052 B	1	Zwei 4-Kanal-Analog-Multiplexer/Demultiplexer	CMOS	0/70	DIP 16
MHB 4053		CD 4053 B	1	Drei 2-Kanal-Analog-Multiplexer/Demultiplexer	CMOS	0/70	DIP 16
MHB 4066		CD 4066 B	1	4 bilaterale Analogschalter	CMOS	0/70	DIP 14
MHB 4068		CD 4068 B	1	NAND-Gatter, 8 E	CMOS	0/70	DIP 14
MHB 4076		CD 4076 B	1	4 D-Zwischenspeicher-Flip-Flops	CMOS	0/70	DIP 16
MHB 4081		CD 4081 B	1	4 UND-Gatter, je 2 E	CMOS	0/70	DIP 14
MHB 4099		CD 4099 B	1	Adressierbarer 4 Bit-Speicher	CMOS	0/70	DIP 16
MHB 40114/1				64-Bit-RAM	CMOS	0/70	DIP 16

Type	Land	Vergleichs- typ	Ver- gleichs- barkeit	Funktion	Techno- logie	Betriebs- temperatur- bereich	Gehäuse
MHB 4116	CSSR	MK 4116	1	16 K (16384x1) Bit-DRAM	nMOS	0/70	DIP 16
MHB 4116 C		MK 4116	1	16 K (16384x1) Bit-DRAM	nMOS	0/70	CERD 16
MHB 4311		CD 4311 B	1	BCD/7-Segment-Dekoder/ Treiber	CMOS	0/70	DIP 16
MHB 4503		CD 4503 B	1	6 nichtinvertierende Drei- ber, TS	CMOS	0/70	DIP 16
MHB 4518		CD 4518 B	1	2 synchrone BCD-Dezimal- zähler	CMOS	0/70	DIP 16
MHB 4543		CD 4543 B	1	BCD/7-Segment-Dekoder/Trei- ber für LCD- und LED-Anzei- gen von 0 bis 9	CMOS	0/70	DIP 16
MHB 4555		CD 4555 B	1	Zwei 1 von 4 Dekoder/Demul- tiplexer	CMOS	0/70	DIP 16
MHB 5085		MK 5085	1	IS für Taktfrequenzwahl, $U_{CC} = 4,5 \dots 10 \text{ V}$	MOS	-10/55	DIP 14
MHB 5085 A		MK 5085	1	IS für Taktfrequenzwahl, $U_{CC} = 3,5 \dots 10 \text{ V}$	MOS	-10/55	DIP 14
MHB 5902				1024 Bit-SRAM, $t_{ACC} \leq 650\text{ns}$	CMOS	0/70	DIP 16
MHB 5902/4		-	-	1024 Bit-SRAM, $t_{ACC} \leq 450\text{ns}$	CMOS	0/70	DIP 16
MHB 5902 C		-	-	1024 Bit-SRAM, $t_{ACC} \leq 650\text{ns}$	CMOS	0/70	CERD 16
MHB 5902 C/4		-	-	1024 Bit-SRAM, $t_{ACC} \leq 450\text{ns}$	CMOS	0/70	CERD 16
MHB 6561		MK 6561-5		1024 (256x4) Bit-SRAM	CMOS	0/70	DIP 18

MHB	CSSR							
MHB 7001			Taschenrechner-IS	MOS	0/70			DIP 28
MHB 8035		I 8035	Einchip-Mikrorechner	nMOS	0/70			DIP 40
MHB 8035 C		I 8035	Einchip-Mikrorechner	nMOS	0/70			DIP 40
MHB 8048		I 8048	Einchip-Mikrorechner	nMOS	0/70			DIP 40
MHB 8048 C		I 8048	Einchip-Mikrorechner	nMOS	0/70			DIP 40
MHB 8080 A		I 8080 A	8 Bit-CPU	MOS	0/70			DIP 40
MHB 8080 AC		I 8080 A	8 Bit-CPU	MOS	0/70			CERD 40
MHB 8243		I 8243	Expander für das μ P-System 8048	MOS	0/70			DIP 40
MHB 8243 C		I 8243	Expander für das μ P-System 8048	MOS	0/70			DIP 40
MHB 8251		I 8251	USART	nMOS	0/70			DIP 28
MHB 8251 C		I 8251	USART	nMOS	0/70			CERD 28
MHB 8255 A		I 8255 A	Progr., Parallel-Ein-/Aus- gabeschaltkreis	nMOS	0/70			CERD 40
MHB 8255 AC		I 8255 A	Progr., Parallel-Ein-/Aus- gabeschaltkreis	nMOS	0/70			CERD 40
MHB 7106		ICL 7106	3 1/2 Digit-ADU, LED-An- steuerung	CMOS	0/70			DIP 40
MHB 7524		AD 7524 JN	8 Bit-DAU, \pm 1/2 LSB, $\leq \pm 2\%$	CMOS	0/70			DIP 16
MHB 7524 J		AD 7524 JN	8 Bit-DAU, \pm 1/2 LSB, $\pm 0,5\%$	CMOS	0/70			DIP 16
MHB 7524 K		AD 7524 KN	8 Bit-DAU, \pm 1/4 LSB, $\leq \pm 0,5\%$	CMOS	0/70			DIP 16
MHB 7533		AD 7533	10 Bit-DAU, ± 2 LSB, $\leq \pm 2\%$	CMOS	0/70			DIP 16
MHB 7533 J		AD 7533 JN	10 Bit-DAU, ± 2 LSB, $\leq \pm 1,4\%$	CMOS	0/70			DIP 16

Type	Land	Vergleichs- typ	Ver- gleich- barkeit	Funktion	Techno- logie	Betriebs- temperatur- bereich	Gehäuse
MHB 7533 K	GSSR	AD 7533 KN	1	10 Bit-DAU, ± 1 LSB, $\pm 1,4\%$	CMOS	0/70	DIP 16
MHB 7533 L		AD 7533 LN	1	10 Bit-DAU, $\pm 1/2$ LSB, $\pm 1,4\%$	CMOS	0/70	DIP 16
MHB 8282		I 8282	1	8 Bit-BUS-Treiber und Spei- cher, TS, nichtinvertierend	STTL	0/70	DIP 20
MHB 8283		I 8283	1	8 Bit-BUS-Treiber und Spei- cher, TS, invertierend	STTL	0/70	DIP 20
MHB 8286		I 8286	1	8 Bit-bidirektionaler BUS- Treiber, nichtinvertierend	STTL	0/70	DIP 20
MHB 8287		I 8287	1	8 Bit-bidirektionaler BUS- invertierend	STTL	0/70	DIP 20
MHB 8608		I 8608	1	8 K (1024x8) Bit-PROM	nMOS	0/70	DIP 24
MHB 8708		I 8708	1	8 K (1024x8) Bit-EPROM	nMOS	0/70	CERD 24
MHB 8748		I 8748	1	8 Bit-EMR mit 8 K (1024x8) Bit-EPROM, UV-löschbar	MOS		
MHB 8804		M 8804		Schaltmatrix 4x8	MOS	-10/55	DIP 24
MHB 8862		MT 8862		Fernsprech-Frequenzwahl- Empfänger/Sender	CMOS	0/70	DIP 24
MHB 9110		AY-5-9110	1	IS für Tastenimpulswahl	MOS	-10/55	DIP 16
MHB 9200		AY-5 9200	1	Fernsprech-Impulswahlspeicher	MOS	-10/55	DIP 14
MHB 9500		AY-5-9500	1	IS für Fernsprech-Impulswahl	CMOS	-10/55	DIP 14
MHB 93448 C		F 93448 PC	1	4 K (512x8) Bit-PROM, TS	STTL	0/70	DIL 24
MHB 93451 C		F 93451 PC	1	8 K (1024x8) Bit-PROM, TS	STTL	0/70	DIL 24

MHC 200 C	—	—	—	Gate-Array	BIS	-55/125	DIC 40
MHC 1502	Am 2502	DC	1	8 Bit-Approximations-Register	BIS	-55/125	DIP 16
MHC 1504	Am 2504	DC	1	12 Bit-Approximations-Register	BIS	-55/125	DIP 16
MHC 93448 C	F 93448	PC	1	4 K (512x8) Bit-PROM	STTL	-55/125	DIL 24
MHC 93451 C	F 93451	PC	1	8 K (1024x8) Bit-PROM	STTL	-55/125	DIL 24
MHD 148	—	—	—	Zähler-Baustein	nMOS	-25/70	DIP 40
MHD 148 C	—	—	—	Zähler-Baustein	nMOS	-25/70	DIC 40
MHF 7533 J	AD 7533	AD	3	10 Bit-DAU, ± 2 LSB, $\leq 1,4\%$	CMOS	-40/85	DIP 16
MHF 7533 K	AD 7533	BD	3	10 Bit-DAU, ± 1 LSB, $\leq 1,4\%$	CMOS	-40/85	DIP 16
MHF 7533 L	AD 7533	CD	3	10 Bit-DAU, $\pm 1/2$ LSB, $\leq 1,4\%$	CMOS	-40/85	DIP 16
MMC 4000	CD 4000	—	1	2 NOR-Gatter, je 3 E, ein Invert	CMOS	-40/85	DIP 14
MMC 4014	CD 4014	—	1	4 NOR-Gatter, je 2 E	CMOS	-40/85	DIP 14
MMC 4016	CD 4016	—	1	4 bidirektionale Analogschalter	CMOS	-40/85	DIP 14
MMC 4017	CD 4017	—	1	Dezimalzähler	CMOS	-40/85	DIP 16
MMC 4018	CD 4018	—	1	Zähler/Teiler für $n = 2 \dots 10$	CMOS	-40/85	DIP 16
MMC 4019	CD 4019	—	1	4 AND/OR-Auswahlgatter	CMOS	-40/85	DIP 16
MMC 4021	CD 4021	—	1	8 Bit-Schieberegister, statisch	CMOS	-40/85	DIP 16
MMC 4022	CD 4022	—	1	Oktalzähler	CMOS	-40/85	DIP 16
MMC 4025	CD 4025	—	1	3 NOR-Gatter, je 3 E	CMOS	-40/85	DIP 14
MMC 4031	CD 4031	—	1	64 Bit-Schieberegister mit Serieneingabe	CMOS	-40/85	DIP 16
MMC 4040	CD 4040	—	1	Asynchroner 12 Bit-Dualzähler	CMOS	-40/85	DIP 16

Type	Land	Vergleichs- typ	Ver- gleich- barkeit	Funktion	Techno- logie	Betriebs- temperatur- bereich	Gehäuse
MMC 4041	SRR	CD 4041	1	4 Treiber mit Komplementär- ausgängen	CMOS	-40/85	DIP 14
MMC 4042		CD 4042	1	4 Bit-Auffangregister	CMOS	-40/85	DIP 16
MMC 4043		CD 4043	1	4 RS-NOR-Flip-Flops, TS	CMOS	-40/85	DIP 16
MMC 4044		CD 4044	1	4 RS-Flip-Flop	CMOS	-40/85	DIP 16
MMC 4048		CD 4048	1	Multifunktionsgatter	CMOS	-40/85	DIP 16
MMC 4054		CD 4054	1	4 Segment-Display-Dekoder/ Treiber	CMOS	-40/85	DIP 16
MMC 4055		CD 4055	1	BCD zu 7-Segment-Dekoder/ Treiber	CMOS	-40/85	DIP 16
MMC 4056		CD 4056	1	BCD zu 7-Segment-Treiber mit Latch	CMOS	-40/85	DIP 16
MMC 4060		CD 4060	1	14stufiger Binärzähler/Teil- er und Oszillator	CMOS	-40/85	DIP 16
MMC 4067		CD 4067	1	16-Kanal-Analog-Multiplexer/ Demultiplexer	CMOS	-40/85	DIP 24
MMC 4069		CD 4069	1	6 Inverter	CMOS	-40/85	DIP 14
MMC 4070		CD 4070	1	4 Exklusiv-ODER-Gatter	CMOS	-40/85	DIP 14
MMC 4071		CD 4071	1	4 ODER-Gatter, je 2 E	CMOS	-40/85	DIP 14
MMC 4072		CD 4072	1	2 ODER-Gatter, je 4 E	CMOS	-40/85	DIP 14
MMC 4073		CD 4073	1	3 UND-Gatter, je 3 E	CMOS	-40/85	DIP 14
MMC 4075		CD 4075	1	3 ODER-Gatter, je 3 E	CMOS	-40/85	DIP 15
MMC 4077		CD 4077	1	4 Äquivalenz-Gatter	CMOS	-40/85	DIP 14
MMC 4078		CD 4078	1	NOR-Gatter, 8 E	CMOS	-40/85	DIP 14
MMC 4082		CD 4082	1	2 UND-Gatter, je 4 E	CMOS	-40/85	DIP 14

MMC 4093	SRR	CD 4093	1	4 NAND-Schnitt-Trigger	CMOS	-40/85	DIP 14
MMC 4095		CD 4095	1	NON-Inverting J-K-Flip-Flop	CMOS	-40/85	DIP 14
MMC 4096		CD 4096	1	JK-Flip-Flop	CMOS	-40/85	DIP 14
MMC 4097		CD 4097	1	Differential-8-Kanal-Analog-Multiplexer/Demultiplexer	CMOS	-40/85	DIP 24
MMC 4098		CD 4098	1	2 monostabile Multivibratoren	CMOS	-40/85	DIP 16
MMC 40104		HCF 40104	1	4 TTL/MOS-Pegelumsetzer	CMOS	-40/85	DIP 16
MMC 40107		CD 40107	1	Zwei NAND-Buffer/Treiber, je 2 E	CMOS	-40/85	DIP 14
MMC 40181		CD 40181	1	4 Bit Arithmetik-Logik-Unit	CMOS	-40/85	DIP 24
MMC 40192		CD 40192	1	Synchroner Vor-/Rückwärts-BCD-Dezimalzähler	CMOS	-40/85	DIP 16
MMC 40193		CD 40193	1	Synchroner Vor-/Rückwärts-4 Bit-Dualzähler	CMOS	-40/85	DIP 16
MMC 4508		CD 4508	1	Zwei 4 Bit-Zwischenspeicher	CMOS	-40/85	DIP 24
MMC 4510		CD 4510	1	Synchroner Vor-/Rückwärts-BCD-Zähler	CMOS	-40/85	DIP 16
MMC 4511		CD 4511	1	BCD/7-Segment-Decoder und Treiber	CMOS	-40/85	DIP 16
MMC 4520		CD 4520	1	Zwei 4 Bit-Binärzähler (synchron)	CMOS	-40/85	DIP 16
MRY 7906 N	VRP	ICL 7906	1	3 1/2 Digit-ADU, LCD-Ausgang	nMOS		DIP 40
MZH 115	CSSR	FZH 115	1	4 NAND-Gatter, je 2 E, Y-Anschluß	LSL	-25/85	DIP 16
MZH 145		FZH 145	1	2 NAND-Leistungsgatter, je 5E	LSL	-25/85	DIP 16
MZH 165		FZH 165	1	4 LSL/TTL-Pegelumsetzer, OC	LSL	-25/85	DIP 16
MZH 185		FZH 185	1	4 NAND-Gatter, je 2 E, OC	LSL	-25/85	DIP 14

Type	Land	Vergleichs- typ	Ver- gleich- barkeit	Funktion	Techno- logie	Betriebs- temperatur- bereich	Gehäuse
MZJ 115	CSSR	FZJ 115	1	JK-Master-Slave-FF mit Y-Anschlüssen	LSL	-25/85	DIP 16
MZK 105		FZK 105	1	Zeitglied mit Y-Anschluß	LSL	-25/85	DIP 16
RNR 57 C	SRR			Spannungsstabilisator-IS, $T_K = \pm 50 \text{ ppm}/^\circ\text{C}$	BIS	-55/175	TO 39
RNR 57 E				Spannungsstabilisator-IS, $T_K = \pm 25 \text{ ppm}/^\circ\text{C}$	BIS	-55/175	TO 39
ROB 070		LM 3999		Präzisionsspannungsquelle (6,95 V)	BIS		TO 92
ROB 115		μA 715 C		Schneller OPV ($B_W = 65 \text{ MHz}$)	BIS		
ROB 304		LM 304 HC	1	Negativ-Spannungsregler	BIS	0/70	TO 5/10
ROB 305		LM 305		Spannungsregler	BIS	0/70	TO 5/8
ROB 323		LM 323	1	Spannungsregler (5 V/3 A)	BIS		
ROB 344		L 144 C	1	Programmierbarer 3fach OPV	BIS	0/70	DIP 14
ROB 394		LM 394 B		2faches monolith. npn-Tran- sistorarray	BIS	0/70	
ROB 722		μA 722		10 Bit-Stromquelle	BIS		
ROB 733		μA 733	1	Videoverstärker	BIS	0/70	DIP 14
ROB 760		μA 760 C	1	Spannungskomparator	BIS	0/70	DIP 14
ROB 1468		MC 1468		2 Spannungsregler	BIS	0/70	DIP 14
ROB 1488		MC 1488		4 Leistungstreiber	BIS	0/70	DIP 14
ROB 1489 A		MC 1489		4 Leitungsempfänger	BIS	0/70	DIP 14

ROB 3018	SRR	CA 3018	Darlingtonpaar und 2 unabhängige Transistoren	BIS	-55/125	
ROB 3019		CA 3019	Diode-Array	BIS	-55/125	
ROB 3028		CA 3028	Differenz/Kaskodeverstärker	BIS	-55/125	DIP 8
ROB 3100		CA 3100	Breitband-OPV (38 MHz)	BIS	-55/125	• TO 5/8
ROB 3140		CA 3140	4fach OPV für einfache Betriebsspannung	BIS	-55/125	DIP 14
ROB 9650		9650 DC	4 Bit-Stromquelle	BIS		
SM 204	VRB	U 113 G	Uhren-IS	pSGT	-10/70	TO
SM 601		MC 6800	8 Bit-Mikroprozessor	nMOS	0/70	DIC 40
SM 601 P		MC 6800	8 Bit-Mikroprozessor	nMOS	0/70	DIP 40
SM 602 P		MC 6821	Peripherer Interface-Adapter (PIA)	nMOS	0/70	DIP 40
SM 603 P		MC 6850	Asynchroner Kommunikations-Interface-Adapter	nMOS	0/70	DIP 24
SM 604		MC 6852	Synchroner Serial-Data-Adapter	nMOS	0/70	DIC 24
SM 604 P		MC 6852	Synchroner Serial-Data-Adapter	nMOS	0/70	DIP 24
SM 605		MC 6862	Digital-Modulator	nMOS	0/70	DIC 24
SM 605 P		MC 6862	Digital-Modulator	nMOS	0/70	DIP 24
SM 609		I 8272 A	Floppy-Disk-Controller	nMOS	0/70	DIC 40
SM 610		I 82062 A	Controller	nMOS	0/70	DIC 40
SM 650		MC 6805 P2	8 Bit-EMR		0/70	DIC 28
SM 751			3 1/2 Digit-Multimeter-IS	MSGT	0/70	DIP 40/42
SM 757		ADC 0801	12 Bit ADU	BIS	0/70	DIC 24

Type	Land	Vergleichs- typ	Vex- gleich- barkeit	Funktion	Techno- logie	Betriebs- temperatur- bereich	Gehäuse
SM 758-1	VRB	DAÇ 1208		12 Bit-DAU	BIS	0/70	DIC 28
SM 758-2				12 Bit-DAU	BIS	0/70	DIC 28
SM 7508				8 K (1024x8)-Bit-ROM		-40/85	DIC 24
SM 7716		I 2716		16 K (2048x8)-Bit-EPPROM		0/70	DIC 24
SM 7732 P		I 2732		32 K (4056x8)-Bit-EPPROM, UV-löschbar		0/70	DIC 24
SM 7832		I 2832		32 K (4096x8)-Bit-ROM		0/70	DIL 24
SM 7864		I 2864		64 K (8192x8)-Bit-ROM		0/70	DIL 28
SM 8001 M/M1				256 (256x1)-Bit-SRAM, $t_A \leq 1,5 \mu s/t_A \leq 1 \mu s$	pSGT	0/70	DIP 16
SM 8002				256 (64x4)-Bit-SRAM	pMOS	0/70	DIP 24
SM 8102/-1		U 202 D		1 K (1024x1)-Bit-SRAM, $t_a \leq 1000 \text{ ns}/t_a \leq 500 \text{ ns}$	nSGT	0/70	DIP 16
SM 8104		I 2101		1 K (256x4)-Bit-SRAM	nSGT	0/0	DIP 22
SM 8108		TMS 4060		4 K (4096x1)-Bit-DRAM, t_S	nSGT	0/70	DIP 22
SM 8114		I 2114		4 K (1024x4)-Bit-SRAM	nSGT	0/70	DIC 18
SM 8116 P		MHB 4116		16 K (16348x1)-Bit-DRAM	nMOS	0/70	DIP 16
SM 8164		TMS 4164		64 K (65536x1)-Bit-DRAM	nMOS	0/70	DIP 16
SM 8501		I 5501		1 K (256x4)-Bit-SRAM	CMOS	0/70	DIP 22
SM 8514		TC 5514		4 K (1024x4)-Bit-SRAM	CMOS	0/70	DIC 18
SM 14001 P (B)				4 NOR-Gatter, je 2 E	CMOS	-25/70	DIP 14
SM 14007 P (B)				2 komplementäre Transistor- paare, ein Inverter	CMOS	-25/70	DIP 14

SM 14011 P (B)	VRB	4 NAND-Gatter, je 2 E	CMOS	-25/70	DIP 14
SM 14013 P (B)		2 D-Flip-Flops mit statischem CMOS Setzen/Rücksetzen	CMOS	-25/70	DIP 14
SM 14029 P (B)		Synchr. Vor-/Rückwärts-4 Bit-CMOS BCD-Binärlähler	CMOS	-25/70	DIP 16
SM 14511 P (B)		BCD/7-Segment-Dekoder und Treiber	CMOS	-25/70	DIP 16

(SM 14... B - gleichen Typen im DIC-Gehäuse für den Temperaturanwendungsbereich -40/85 °C)

SAS 560 S	UVR	SAS 560 S	1	Schaltverstärker für 4 Berührungstasten	BIS	0/70	DIP 16
SAS 570 S		SAS 570 S	1	Schaltverstärker für 4 Berührungstasten	BIS	0/70	DIP 16
SAS 6600		SAS 6600	1	Schaltverstärker für 4 Berührungstasten	BIS	0/70	DIP 16
SAS 6700		SAS 6700	1	Schaltverstärker für 4 Berührungstasten	BIS	0/70	DIP 16
TAA 550		TAA 550	1	Spannungsstabilisator, 33 V	BIS	0/70	TO 18
TAA 661		TAA 661	1	FM-ZF-Verstärker	BIS	0/70	DIP 14
TBA 120 AS		TBA 120 S	3	FM-ZF-Verstärker mit Demodulator	BIS	0/70	QUIP 14
TBA 120 S		TBA 120 S	1	FM-ZF-Verstärker mit Demodulator	BIS	0/70	DIP 14
TBA 120 T		TBA 120 T	1	FM-ZF-Verstärker mit Demodulator, VCR-Anschluss	BIS	0/70	DIP 14
TBA 120 U		TBA 120 U	1	FM-ZF-Verstärker mit Demodulator	BIS	0/70	DIP 14
TBA 315 N	SRR	TAA 775 G	1	Leistungszillator für Kfz-Technik	BIS	0/70	DIP 8

Type	Land	Vergleichs- typ	Ver- gleich- barkeit	Funktion	Techno- logie	Betriebs- temperatur- bereich	Gehäuse
TBA 530	SRR	TBA 530	1	RGB-Schaltung	BIS	-25/70	DIP 16
TBA 540		TBA 540	1	Referenzschaltung	BIS	-25/70	DIP 16
TBA 570 A		TBA 570	1	AM-FM-Verstärker $P_{tot} = 625 \text{ mW}$	BIS	-25/70	DIP 16
TBA 570 C		TBA 570	1	AM-FM-Verstärker $P_{tot} = 500 \text{ mW}$	BIS	-25/70	DIP 16
TBA 790 T		TBA 790	1	2,5 W-NF-Endstufe	BIS	-25/70	QUIPL
TBA 800	UVR	TBA 800	1	5 W-NF-Leistungsverstärker	BIS	0/70	FINDIP 1
TBA 800 A		TBA 800 A	1	5 W-NF-Leistungsverstärker	BIS	0/70	FINDIP 2
TBA 810 AS		TBA 810 AS	1	6 W-NF-Leistungsverstärker	BIS	0/70	FINDIP 2
TBA 810 DAS		TBA 810 DAS	1	6 W-NF-Leistungsverstärker	BIS	0/70	FINDIP 2
TBA 810 DS		TBA 810 DS	1	6 W-NF-Leistungsverstärker	BIS	0/70	FINDIP 1
TBA 810 S		TBA 810 S	1	6 W-NF-Leistungsverstärker	BIS	0/70	FINDIP 1
TBA 820		TBA 820 S	1	2 W-NF-Leistungsverstärker	BIS	0/70	QUIP 14
TBA 920		TBA 920	1	HK-IS - 5 %	BIS	0/70	DIP 16
TBA 920 S		TBA 920 S	1	HK-IS - 1,5 %	BIS	0/70	DIP 16
TBA 950:2x		TBA 950:2x	1	HK-IS mit Transistor-Zellen- endstufe	BIS	0/70	DIP 14
TBA 950-1	SRR	TBA 950-1	1	HK-IS mit Transistor-Zellen- endstufe (22-26 μs)	BIS	0/60	DIP 14
TBA 950-2		TBA 950-2	1	HK-IS mit Transistor-Zellen- endstufe (24 - 28,5 μs)	BIS	0/60	DIP 14

TCA 150 T	SRR	TCA 150	1	5 W-NF-Verstärker	BIS	-25/70	QUIP L
TCA 520				Schneller OPV	BIS	0/70	DIP 14
TCA 520 N		TCA 520 B	1	Schneller OPV	BIS	0/70	DIP 8
TCA 640		TCA 640	3	Farbart-Kombination für PAL/SECAM-Dekoder	BIS	-25/70	DIP 16
TCA 650		TCA 650	3	Farbartsignal-Kombination für PAL/SECAM-Dekoder	BIS	-25/70	DIP 16
TCA 660		TCA 660	3	Helligkeit-, Kontrast- und Sättigung-Einstellkombination	BIS	-25/70	DIP 16
TDA 440		TDA 440	3	Video-ZF-Schaltung	BIS	-25//0	DIP 16
TDA 440	UVR	TDA 440	1	Video-ZF-Schaltung	BIS	0/70	DIP 16
TDA 655	SRR	TDA 1048	1	Motorregel-IS	BIS	0/70	DIP 16
TDA 1028		TDA 1028	1	4fach Signalquellenschalter, 2 E	BIS	-25/70	DIP 16
TDA 1029		TDA 1029	1	2fach Signalquellenschalter, 4 E	BIS	-25/70	DIP 16
TDA 1035		TDA 1035	1	Tonkanal-IS	BIS	0/70	FINDIP 1
TDA 1044		TDA 1044	1	VK-IS	BIS	0/70	FINDIP 1
TDA 1046	SRR	TDA 1046	1	AM-Empfängerschaltung mit Demodulator	BIS	-25/70	DIP 16
TDA 1057	UVR	TDA 1057	1	Spannungsregulator (31-35 V)	BIS	0/70	TO 92
TDA 1170 S		TDA 1170 LN	1	VK-IS	BIS	0/70	QUIPL
TDA 1170 S	SRR	TDA 1170 S	1	VK-IS	BIS	-25/70	FINDIP 1
TDA 1170 SH	UVR	TDA 1170 LN H	1	VK-IS	BIS	0/70	FINDIP 2
TDA 1190 Z		TDA 1190	1	Tonkanal-IS	BIS	0/70	FINDIP 1
TDA 1950		TDA 1950	1	HK-IS (negativer Zellenrücklaufimpuls)	BIS	0/70	DIP 18

Type	Land	Vergleichs- typ	Vergleichs- barkeit	Funktion	Techno- logie	Betriebs- temperatur- bereich	Gehäuse
TDA 2530	UVR	TDA 2530	1	RGB-Schaltung mit Farbdifferenz- reizeingängen	BIS	0/70	DIP 16
TDA 3560		TDA 3560	1	PAL-Einchip-Dekoder	BIS	0/70	DIP 28
TDA 9503		TDA 9503	1	HK-IS mit Transistor- Zeilenendstufe	BIS	0/70	DIP 16
TMG 77 SPC		-	-	LCD-Treiber	pMOS	0/70	DIP 16
TMX 18 PC		-	-	8-Kanal-Analog-Multiplexer	pMOS	0/70	DIP 16
UCA 6400 N	VVP	SN 8400 N	3	4 NAND-Gatter, je 2 E	TTL	-40/85	DIP 14
UCA 6401 N		SN 8401 N	3	4 NAND-Gatter, je 2 E, 0C	TTL	-40/85	DIP 14
UCA 6402 N		SN 8402 N	3	4 NOR-Gatter, je 2 E, 0C	TTL	-40/85	DIP 14
UCA 6403 N		SN 8403 N	3	4 NAND-Gatter, je 2 E, 0C	TTL	-40/85	DIP 14
UCA 6404 N		SN 8404 N	3	6 Inverter	TTL	-40/85	DIP 14
UCA 6406 N		SN 8406 N	3	6 inv. Treiber (30 V)	TTL	-40/85	DIP 14
UCA 6407 N		SN 8407 N	3	6 inv. Treiber (30 V), 0C	TTL	-40/85	DIP 14
UCA 6408 N		SN 8408 N	3	4 UND-Gatter, je 2 E	TTL	-40/85	DIP 14
UCA 6409 N		SN 8409 N	3	4 UND-Gatter, je 2 E, 0C	TTL	-40/85	DIP 14
UCA 6410 N		SN 8410 N	3	3 NAND-Gatter, je 3 E	TTL	-40/85	DIP 14
UCA 6416 N		SN 8416 N	3	6 inv. Treiber (15 V), 0C	TTL	-40/85	DIP 14
UCA 6417 N		SN 8417 N	3	6 Treiber (15 V), 0C	TTL	-40/85	DIP 14
UCA 6420 N		SN 8420 N	3	2 NAND-Gatter, je 4 E	TTL	-40/85	DIP 14
UCA 6430 N		SN 8430 N	3	1 NAND-Gatter, 8 E	TTL	-40/85	DIP 14
UCA 6437 N		SN 8437 N	3	4 NAND-Treiber, je 2 E	TTL	-40/85	DIP 14
UCA 6438 N		SN 8438 N	3	4 NAND-Treiber, je 2 E, 0C	TTL	-40/85	DIP 14

UCA 6440 N	VRP	SN 8440 N	3	2 NAND-Treiber, je 4 E	TTL	-40/85	DIP 14
UCA 6442 N		SN 8442 N	3	BCD zu Dezimal-Dekoder	TTL	-40/85	DIP 16
UCA 6447 N		SN 8447 N	3	BCD/7-Segment-Dekoder/Treiber, OC	TTL	-40/85	DIP 16
UCA 6450 N		SN 8450 N	3	2 UND/ODER-Gatter, je 2x2 E, Expander	TTL	-40/85	DIP 14
UCA 6451 N		SN 8451 N	3	2 UND/ODER-Gatter, je 2x2 E bzw. 3x3 E	TTL	-40/85	DIP 14
UCA 6453 N		SN 8453 N	3	UND/ODER-Gatter, je 2x2 E, Expander	TTL	-40/85	DIP 14
UCA 6454 N		SN 8454 N	3	UND/ODER-Gatter, je 2x2 E bzw. 2x2 E und 2x3 E	TTL	-40/85	DIP 14
UCA 6460 N		SN 8460 N	3	2 Expander, je 2 E	TTL	-40/85	DIP 14
UCA 6472 N		SN 8472 N	3	JK-Master-Slave-Flip-Flop	TTL	-40/85	DIP 14
UCA 6473 N		SN 8473 N	3	2 JK-Master-Slave-Flip-Flop	TTL	-40/85	DIP 14
UCA 6474 N		SN 8474 N	3	2 D-Flip-Flop	TTL	-40/85	DIP 14
UCA 6475 N		SN 8475 N	3	Zwei 2 Bit-D-Flip-Flop	TTL	-40/85	DIP 16
UCA 6476 N		SN 8476 N	3	2 JK-Master-Slave-Flip-Flop	TTL	-40/85	DIP 16
UCA 6483 N		SN 8483 N	3	4 Bit-Volladdierer	TTL	-40/85	DIP 16
UCA 6485 N		SN 8485 N	3	4 Bit-Vollkomparator	TTL	-40/85	DIP 16
UCA 6486 N		SN 8486 N	3	4 Exklusiv-ODER-Gatter	TTL	-40/85	DIP 14
UCA 6490 N		SN 8490 N	3	Synchroner Dezimalzähler	TTL	-40/85	DIP 14
UCA 6493 N		SN 8493 N	3	4 Bit-Dualzähler	TTL	-40/85	DIP 14
UCA 6495 N		SN 8495 N	3	4 Bit-Rechts-/Links-Schieberegister	TTL	-40/85	DIP 14
UCA 64107 N		SN 84107 N	3	2 JK-Master-Slave-Flip-Flop	TTL	-40/85	DIP 14

Type	Land	Vergleichs- typ	Ver- gleich- barkeit	Funktion	Techno- logie	Betriebs- temperatur- bereich	Gehäuse
UCA 64121 N	VRP	SN 84121 N	3	Monoflop-Schmitt-Trigger- Eingang	TTL	-40/85	DIP 14
UCA 64123 N		SN 84123 N	3	2 retriggerbare Monoflops	TTL	-40/85	DIP 16
UCA 64132 N		SN 84132 N	3	4 NAND-Schmitt-Trigger, je 2 E	TTL	-40/85	DIP 14
UCA 64145 N		SN 84145 N	3	BCD-Dekoder und Decimal- treiber (15 V), OC	TTL	-40/85	DIP 16
UCA 64150 N		SN 84150 N	3	16 Bit-Datenselektor/Multi- plexer	TTL	-40/85	DIP 24
UCA 64151 N		SN 84151 N	3	8 Bit-Datenselektor/Multi- plexer	TTL	-40/85	DIP 16
UCA 64153 N		SN 84153 N	3	Zwei 4 Bit/2 Bit-Multiplexer mit Strobe	TTL	-40/85	DIP 16
UCA 64154 N		SN 84154 N	3	4 Bit-Binärdekoder/Demulti- plexer (4:16)	TTL	-40/85	DIP 24
UCA 64155 N		SN 84155 N	3	Zwei 2 Bit-Binärdekoder/De- multiplexer (2:4)	TTL	-40/85	DIP 16
UCA 64157 N		SN 84157 N	3	Vier 2 Bit/1 Bit-Multiplexer	TTL	-40/85	DIP 16
UCA 64164 N		SN 84164 N	3	8 Bit-Schieberegister	TTL	-40/85	DIP 14
UCA 64165 N		SN 84165 N	3	8 Bit-Schieberegister	TTL	-40/85	DIP 16
UCA 64174 N		SN 84174 N	3	4 Bit-D-Aufgang-Register	TTL	-40/85	DIP 16
UCA 64175 N		SN 84175 N	3	4 Bit-D-Aufgang-Register	TTL	-40/85	DIP 16
UCA 64180 N		SN 84180 N	3	8 Bit-Paritäts-Generator/ Prüfer	TTL	-40/85	DIP 14
UCA 64181 N		SN 84181 N	3	4 Bit-Recheneinheit (ALU)	TTL	-40/85	DIP 24

UCA 64192 N	VRP	SN 84192 N	3	Vor-/Rückwärts-Decimal- zähler	TTL	-40/85	DIP 16
UCA 64193 N		SN 84193 N	3	Vor-/Rückwärts-Dualzähler	TTL	-40/85	DIP 16
UCA 64194 N		SN 84194 N	3	4 Bit-Rechts-/Links-Universal-Schieberegister	TTL	-40/85	DIP 16
UCA 64198 N		SN 84198 N	3	8 Bit-Universal-Schieberegister	TTL	-40/85	DIP 24
UCA 64H00 N		SN 84H00 N	3	4 NAND-Gatter, je 2 E	HTTL	-40/85	DIP 14
UCA 64H40 N		SN 84H40 N	3	2 NAND-Treiber, je 4 E	HTTL	-40/85	DIP 14
UCA 64H50 N		SN 84H50 N	3	2 UND/ODER-Gatter, je 2x2 E, Expander	HTTL	-40/85	DIP 14
UCA 64H53 N		SN 84H53 N	3	UND/ODER-Gatter, je 2x2 E, Expander	HTTL	-40/85	DIP 14
UCA 64H72 N		SN 84H72 N	3	JK-Master-Slave-Flip-Flop	HTTL	-40/85	DIP 14
UCA 64H74 N		SN 84H74 N	3	2 D-Flip-Flop	HTTL	-40/85	DIP 14
UCA 65107 N		SN 65107 N	3	2 Leitungsempfänger	TTL	-40/85	DIP 14
UCA 65108 N		SN 65108 N	3	2 Leitungsempfänger, TTL-Treiber, OC	TTL	-40/85	DIP 14
UCA 65110 N		SN 65110 N	3	2 Leitungstreiber	TTL	-40/85	DIP 14
UCA 65450 N		SN 65450 N	3	2 AND-Leitungstreiber	TTL	-40/85	DIP 14
UCY 7400 N		SF.C 400 E	1	4 NAND-Gatter, je 2 E	TTL	0/70	DIP 14
UCY 7401 N		SF.C 401 E	1	4 NAND-Gatter, je 2 E, OC	TTL	0/70	DIP 14
UCY 7402 N		SF.C 402 E	1	4 NOR-Gatter, je 2 E, OC	TTL	0/70	DIP 14
UCY 7403 N		SF.C 403 E	1	4 NAND-Gatter, je 2 E, OC	TTL	0/70	DIP 14
UCY 7404 N		SF.C 404 E	1	6 Inverter	TTL	0/70	DIP 14
UCY 7406 N		SF.C 406 E	1	6 invertierende Treiber (3x3)TTL	TTL	0/70	DIP 14

Type	Land	Vergleichs- typ	Ver- gleich- barkeit	Funktion	Techno- logie	Betriebs- temperatur- bereich	Gehäuse
UCY 7407 N	VRP	SF.C 407 E	1	6 invertierende Treiber (30 V), 00	TTL	0/70	DIP 14
UCY 7408 N		SF.C 408 E	1	4 UND-Gatter, je 2 E	TTL	0/70	DIP 14
UCY 7409 N		SF.C 409 E	1	4 UND-Gatter, je 2 E, 00	TTL	0/70	DIP 14
UCY 7410 N		SF.C 410 E	1	3 NAND-Gatter, je 3 E	TTL	0/70	DIP 14
UCY 7416 N		SF.C 416 E	1	6 invertierende Treiber (15 V), 00	TTL	0/70	DIP 14
UCY 7417 N		SF.C 417 E	1	6 Treiber (15 V), 00	TTL	0/70	DIP 14
UCY 7420 N		SF.C 420 E	1	2 NAND-Gatter, je 4 E	TTL	0/70	DIP 14
UCY 7430 N		SF.C 430 E	1	1 NAND-Gatter, 8 E	TTL	0/70	DIP 14
UCY 7432 N		SN 7432 N	1	4 OP-Gatter, je 2 E	TTL	0/70	DIP 14
UCY 7437 N		SF.C 437 E	1	4 NAND-Treiber, je 2 E	TTL	0/70	DIP 14
UCY 7438 N		SF.C 438 E	1	4 NAND-Treiber, je 2 E, 00	TTL	0/70	DIP 14
UCY 7440 N		SF.C 440 E	1	2 NAND-Treiber, je 4 E	TTL	0/70	DIP 14
UCY 7442 N		SF.C 442 E	1	BCD zu Dezimal-Dekoder	TTL	0/70	DIP 14
UCY 7447 N		SN 7447 N	1	BCD/7-Segment-Dekoder/Trei- ber, 00	TTL	0/70	DIP 16
UCY 7450 N		SN 7450 N	1	2 UND/ODER-Gatter, je 2x2 E, Expander	TTL	0/70	DIP 14
UCY 7451 N		SN 7451 N	1	2 UND/ODER-Gatter, je 2x2 E bzw. 3x3 E	TTL	0/70	DIP 14
UCY 7453 N		SN 7453 N	1	UND/ODER-Gatter, je 2x2 E, Expander	TTL	0/70	DIP 14
UCY 7454 N		SN 7454 N	1	UND/ODER-Gatter, je 2x2 E bzw. 2x2 E und 2x3 E	TTL	0/70	DIP 14

UCY 7460 N	VRF	SN 7460 N	1	2 Expander, je 2 E	TTL	0/70	DIP 14
UCY 7472 N		SN 7472 N	1	JK-Master-Slave-Flip-Flop	TTL	0/70	DIP 14
UCY 7473 N		SN 7473 N	1	2 JK-Master-Slave-Flip-Flop	TTL	0/70	DIP 14
UCY 7474 N		SN 7474 N	1	2 D-Flip-Flop	TTL	0/70	DIP 14
UCY 7475 N		SN 7475 N	1	Zwei 2 Bit-D-Flip-Flop	TTL	0/70	DIP 16
UCY 7476 N		SN 7476 N	1	2 JK-Master-Slave-Flip-Flop	TTL	0/70	DIP 16
UCY 7483 N		SN 7483 N	1	4 Bit-Volladdierer	TTL	0/70	DIP 16
UCY 7485 N		SN 7485 N	1	4 Bit-Komparator	TTL	0/70	DIP 16
UCY 7486 N		SN 7486 N	4	4 Exklusiv-ODER-Gatter	TTL	0/70	DIP 16
UCY 7490 N		SN 7490 N	1	Synchroner Dezimalzähler	TTL	0/70	DIP 14
UCY 7492 N		SN 7492 N	1	Asynchroner Dezimalzähler	TTL	0/70	DIP 14
UCY 7493 N		SN 7493 N	1	4 Bit-Dualzähler	TTL	0/70	DIP 14
UCY 7495 N		SN 7495 N	1	4 Bit-Rechts-/Links-Schiebe- register	TTL	0/70	DIP 14
UCY 74107 N		SN 74107 N	1	2 JK-Master-Slave-Flip-Flop	TTL	0/70	DIP 14
UCY 74121 N		SN 74121 N	1	Monoflop, Schmitt-Trigger- Eingang	TTL	0/70	DIP 14
UCY 74123 N		SN 74123 N	1	2 retriggerbare Monoflops	TTL	0/70	DIP 16
UCY 74132 N		SN 74132 N	1	4 NAND-Schmitt-Trigger, je 3E	TTL	0/70	DIP 14
UCY 74145 N		SN 74145 N	1	BCD-Dekoder und Dezimaltrei- ber (15 V), OC	TTL	0/70	DIP 16
UCY 74150 N		SN 74150 N	1	16 Bit-Datenselektor/Multi- plexer	TTL	0/70	DIP 24
UCY 74151 N		SN 74151 N	1	8 Bit-Datenselektor/Multi- plexer	TTL	0/70	DIP 16
UCY 74153 N		SN 74153 N	1	Zwei 4 Bit/2 Bit-Multiplexer	TTL	0/70	DIP 16

Type	Land	Vergleichs- typ	Ver- gleich- barkeit	Funktion	Techno- logie	Betriebs- temperatur- bereich	Gehäuse
UCY 74154 N	VRP	SN 74154 N	1	4 Bit-Binärdemultiplexer	TTL	0/70	DIP 24
UCY 74155 N		SN 74155 N	1	Zwei 2 Bit-Binärdemultiplexer	TTL	0/70	DIP 16
UCY 74157 N		SN 74157 N	1	Vier 2 Bit/1 Bit-Multiplexer	TTL	0/70	DIP 16
UCY 74164 N		SN 74164 N	1	8 Bit-Schieberegister	TTL	0/70	DIP 14
UCY 74165 N		SN 74165 N	1	8 Bit-Schieberegister	TTL	0/70	DIP 16
UCY 74174 N		SN 74174 N	1	6 Bit-Auffang-Register-Flip-Flop	TTL	0/70	DIP 16
UCY 74175 N		SN 74175 N	1	4 Bit-D-Auffang-Register	TTL	0/70	DIP 16
UCY 74180 N		SN 74180 N	1	8 Bit-Paritäts-Generator-Prüfer	TTL	0/70	DIP 14
UCY 74181 N		SN 74181 N	1	8 Bit-Recheneinheit (ALU)	TTL	0/70	DIP 24
UCY 74182 N		SN 74182 N	1	4 Bit-Übertragungseinheit	TTL	0/70	DIP 16
UCY 74192 N		SN 74192 N	1	Vor-/Rückwärts-Dezimalzähler	TTL	0/70	DIP 16
UCY 74193 N		SN 74193 N	1	Vor-/Rückwärts-Dualzähler	TTL	0/70	DIP 16
UCY 74194 N		SN 74194 N	1	4 Bit-Rechts-/Links-Universal-Schieberegister	TTL	0/70	DIP 16
UCY 74198 N		SN 74198 N	1	8 Bit-Universal-Schieberegister	TTL	0/70	DIP 24
UCY 74LS00 N		SN 74LS00 N	1	4 NAND-Gatter, je 2 E	LSTTL	0/70	DIP 14
UCY 74LS02 N		SN 74LS02 N	1	4 NOR-Gatter, je 2 E, OC	LSTTL	0/70	DIP 14
UCY 74LS03 N		SN 74LS03 N	1	4 NAND-Gatter, je 2 E, OC	LSTTL	0/70	DIP 14
UCY 74LS04 N		SN 74LS04 N	1	6 Inverter	LSTTL	0/70	DIP 14

1
03
1

UCY 74LS05 N	VRP	SN 74LS05 N	1	6 Inverter, OC	LSTTL	0/70	DIP 14
UCY 74LS08 N		SN 74LS08 N	1	4 UND-Gatter, je 2 E	LSTTL	0/70	DIP 14
UCY 74LS09 N		SN 74LS09 N	1	4 UND-Gatter, je 2 E, OC	LSTTL	0/70	DIP 14
UCY 74LS10 N		SN 74LS10 N	1	3 NAND-Gatter, je 3 E	LSTTL	0/70	DIP 14
UCY 74LS11 N		SN 74LS11 N	1	3 UND-Gatter, je 3 E	LSTTL	0/70	DIP 14
UCY 74LS14 N		SN 74LS14 N	1	6 Schmitt-Trigger-Inverter	LSTTL	0/70	DIP 14
UCY 74LS15 N		SN 74LS15 N	1	3 UND-Gatter, je 3 E, OC	LSTTL	0/70	DIP 14
UCY 74LS20 N		SN 74LS20 N	1	2 NAND-Gatter, je 4 E	LSTTL	0/70	DIP 14
UCY 74LS21 N		SN 74LS21 N	1	2 UND-Gatter, je 4 E	LSTTL	0/70	DIP 14
UCY 74LS22 N		SN 74LS22 N	1	2 NAND-Gatter, je 4 E, OC	LSTTL	0/70	DIP 14
UCY 74LS26 N		SN 74LS26 N	1	4 NAND-Gatter, je 2 E, OC (15 V)	LSTTL	0/70	DIP 14
UCY 74LS27 N		SN 74LS27 N	1	3 NOR-Gatter, je 3 E	LSTTL	0/70	DIP 14
UCY 74LS32 N		SN 74LS32 N	1	4 ODER-Gatter, je 2 E	LSTTL	0/70	DIP 14
UCY 74LS37 N		SN 74LS37 N	1	4 NAND-Treiber, je 2 E	LSTTL	0/70	DIP 14
UCY 74LS38 N		SN 74LS38 N	1	4 NAND-Treiber, je 2 E, OC	LSTTL	0/70	DIP 14
UCY 74LS40 N		SN 74LS40 N	1	4 NAND-Treiber, je 4 E	LSTTL	0/70	DIP 14
UCY 74LS51 N		SN 74LS51 N	1	2 UND/ODER-Gatter, je 2x2 E bzw. 3x3 E	LSTTL	0/70	DIP 14
UCY 74LS54 N		SN 74LS54 N	1	UND/ODER-Gatter, 4x2 E bzw. 2x2 E und 2x3 E	LSTTL	0/70	DIP 14
UCY 74LS73 N		SN 74LS73 N	1	2 JK-Master-Slave-Flip-Flop	LSTTL	0/70	DIP 14
UCY 74LS74 N		SN 74LS74 N	1	2 D-Flip-Flop	LSTTL	0/70	DIP 14
UCY 74LS76 N		SN 74LS76 N	1	2 JK-Master-Slave, Flip-Flop	LSTTL	0/70	DIP 16
UCY 74LS86 N		SN 74LS86 N	1	4 Exklusiv-ODER-Gatter	LSTTL	0/70	DIP 14

Type	Land	Vergleichs- typ	Ver- gleich- barkeit	Funktion	Techno- logie	Betriebs- temperatur- bereich	Gehäuse
UCY 74LS90 N	VRP	SN 74LS90 N	1	Asynchroner Dezimalzähler	LSTTL	0/70	DIP 14
UCY 74LS93 N		SN 74LS93 N	1	4 Bit-Dualzähler	LSTTL	0/70	DIP 14
UCY 74LS107 N		SN 74LS107 N	1	2 JK-Master-Slave-Flip-Flop	LSTTL	0/70	DIP 14
UCY 74LS109 N		SN 74LS109 N	1	2 JK-Flip-Flop	LSTTL	0/70	DIP 16
UCY 74LS112 N		SN 74LS112 N	1	2 JK-Flip-Flop	LSTTL	0/70	DIP 14
UCY 74LS132 N		SN 74LS132 N	1	4 NAND-Schmitt-Trigger, je 2 E	LSTTL	0/70	DIP 14
UCY 74LS139 N		SN 74LS139 N	1	Zwei 2 Bit-Binärdokoder/ Demultiplexer (1:4)	LSTTL	0/70	DIP 16
UCY 74LS155 N		SN 74LS155 N	1	Zwei 2 Bit-Binärdokoder/ Demultiplexer (2:4)	LSTTL	0/70	DIP 16
UCY 74LS157 N		SN 74LS157 N	1	Vier 2 Bit/1 Bit-Multiplexer	LSTTL	0/70	DIP 16
UCY 74LS158 N		SN 74LS158 N	1	Vier 2 Bit/1 Bit-Multiplexer, invertierend	LSTTL	0/70	DIP 16
UCY 74LS174 N		SN 74LS174 N	1	6 Bit-D-Aufgang-Register- Flip-Flop	LSTTL	0/70	DIP 16
UCY 74LS175 N		SN 74LS175 N	1	4 Bit-D-Aufgang-Register	LSTTL	0/70	DIP 16
UCY 74LS257 N		SN 74LS257 N	1	Vier 2 Bit/1 Bit-Multiplexer	LSTTL	0/70	DIP 16
UCY 74LS367 N		SN 74LS367 N	1	6 BUS-Leitungstreiber	LSTTL	0/70	DIP 16
UCY 74S00 N		SN 74S00 N	1	4 NAND-Gatter, je 2 E	STTL	0/70	DIP 14
UCY 74S03 N		SN 74S03 N	1	4 NAND-Gatter, je 2 E, OC	STTL	0/70	DIP 14
UCY 74S10 N		SN 74S10 N	1	3 NAND-Gatter, je 3 E	STTL	0/70	DIP 14
UCY 74S11 N		SN 74S11 N	1	3 UND-Gatter; je 3 E	STTL	0/70	DIP 14
UCY 74S15 N		SN 74S15 N	1	3 UND-Gatter, je 3 E, OC	STTL	0/70	DIP 14

UCY 74S20 N	VRP	SN 74S20 N	1	2 NAND-Gatter, je 4 E	STTL	0/70	DIP 14
UCY 74S22 N		SN 74S22 N	1	2 NAND-Gatter, je 4 E, OC	STTL	0/70	DIP 14
UCY 74S132 N		SN 74S132 N	1	4 NAND-Schmitt-Triigger, je 2E	STTL	0/70	DIP 14
UCY 74S135 N		SN 74S135 N	1	4 Exklusiv-ODER/NOR	STTL	0/70	DIP 16
UCY 74S157 N		SN 74S157 N	1	Vier 2 Bit/1 Bit-Multiplexer	STTL	0/70	DIP 16
UCY 74S158 N		SN 74S158 N	1	Vier 2 Bit/1 Bit-Multi- plexer, invertierend	STTL	0/70	DIP 16
UCY 74S174 N		SN 74S174 N	1	6 Bit-D-Aufgang-Register- Flip-Flop	STTL	0/70	DIP 16
UCY 74S175 N		SN 74S175 N	1	4 Bit-D-Aufgang-Register	STTL	0/70	DIP 16
UCY 74S189 N		SN 74S189 N	1	64 (16x4) Bit-RAM	STTL	0/70	DIP 16
UCY 74S274 N		SN 74S274 N	1	8fach D-FF, TS, Enable	STTL	0/70	DIP 20
UCY 74S275 N		SN 74S275 N	1	Vier 2 zu 1 Datenselektoren/ Multiplexer, TS	STTL	0/70	DIP 16
UCY 74S287 N		SN 74S287 N	1	2 K (256x4) Bit-RAM, TS	STTL	0/70	DIP 16
UCY 74S289 N		SN 74S289 N	1	64 (16x4) Bit-RAM, OC	STTL	0/70	DIP 16
UCY 74S387 N		SN 74S387 N	1	2 K (256x4) Bit-PROM	STTL	0/70	DIP 16
UCY 74S403 N		I 8203	1	16/64 K-Bit-DRAM-CONTROLLER	STTL	0/70	DIP 40
UCY 74S405 N		I 8205	1	Schneller 1- aus 8-Dekoder	STTL	0/70	DIP 16
UCY 74S412 N		I 8212	1	8 Bit paralleles Datenre- gister/Buffer	STTL	0/70	DIP 24
UCY 74S414 N		I 8214	1	Prioritätssteuereinheit	STTL	0/70	DIP 24
UCY 74S416 N		I 8216	1	Schneller 4 Bit paralleler nichtinvertierender Zweigang- BUS-Treiber/Empfänger	STTL	0/70	DIP 16
UCY 74S418 N		I 8218	1	BUS-Controller	STTL	0/70	DIP 16
UCY 74S419 N		I 8219	1	BUS-Controller	STTL	0/70	DIP 16

Type	Land	Vergleichs- typ	Ver- gleich- barkeit	Funktion	Techno- logie	Betriebs- temperatur- bereich	Gehäuse
UCY 74S424 N	VRP	I 8224	1	Taktgenerator	STTL	0/70	DIP 16
UCY 74S426 N		I 8226	1	Schneller 4 Bit-paralleler invertierender Zweiweg-BUS- Treiber/Empfänger	STTL	0/70	DIP 16
UCY 74S428 N		I 8228	1	System-Controller/BUS-Treiber	STTL	0/70	DIP 28
UCY 74S438 N		I 8238	1	System-Controller/BUS-Treiber	STTL	0/70	DIP 28
UCY 74S484 N		I 8284	1	Taktgenerator	STTL	0/70	DIP 18
UCY 74S488 N		I 8288	1	BUS-Controller für µP 8086	STTL	0/70	DIP 20
UCY 75107 N		SF.C 5107 AE	1	2 Leitungsempfänger	BIS	0/70	DIP 14
UCY 75108 N		SF.C 5108 AE	1	2 Leitungsempfänger	BIS	0/70	DIP 14
UCY 75110 N		SF.C 5110 E	1	2 Leitungstreiber	BIS	0/70	DIP 14
UCY 75450 N		SF.C 5450 BE	1	2 AND-Leitungstreiber	BIS	0/70	DIP 14
UCY 75451 N		SF.C 5451 BE	1	2 Pos.-AND-Leitungstreiber	BIS	0/70	DIP 8
UCY 75452 N		SF.C 5452 BE	1	2 Pos.-NAND-Leitungstreiber	BIS	0/70	DIP 8
UCY 780101 N		SF.C 80101 AE	1	64 Bit-RAM	BIS	0/70	DIP 16
UL 1000 L		TAB 101	1	Ringmodulator für Telefonie	BIS	-25/100	T0 10
UL 1000 N		TAB 101	1	Ringmodulator für Telefonie	BIS	-25/100	DIP 8
UL 1101 N		CA 3054	1	2fach-Differential-Verstärker	BIS	-25/70	DIP 14
UL 1102 N		CA 3054	1	2fach-Differential-Verstärker	BIS	-25/70	DIP 14
UL 1111 N		CA 3046	1	Transistorarray	BIS	-25/70	DIP 14
UL 1021 N		LB 8021	1	4fach Transistorarray	BIS	-25/70	DIP 14
UL 1042 N		SO 42 P	1	Symmetrischer Mischer (200 MHz)	BIS	-25/70	DIP 14
UL 1200 N		LA 1230	1	FM-Stereo-Verstärker	BIS	-25/70	DIP 16
UL 1201 N		CA 3011	1	FM-ZF-Verstärker (12 V)	BIS	-25/70	T0 10
UL 1202 L		LA 1221	1	FM-ZF-Verstärker (24 V)	BIS	-25/70	T0 4

Type	Land	Vergleichs- typ	Ver- gleich- barkeit	Funktion	Techno- logie	Betriebs- temperatur- bereich	Gehäuse
UL 1203 N	VRP	TCA 440	1	AM-Empfängerschaltung	BIS	-25/70	DIP 16
UL 1204 N		TDA 1046	1	AM-Empfängerschaltung mit Domodulator	BIS	-25/70	DIP 16
UL 1211 N		CA 3002	1	AM/FM-ZF-Verstärker	BIS	-25/70	DIP 14
UL 1214 N		TDA 4100	1	AM/FM-Empfängerschaltung für Batteriebetrieb	BIS	-10/70	DIP 22
UL 1219 N		TDA 1220 OB	1	AM/FM-Radio	BIS	-10/70	DIP 16
UL 1221 N		MCA 352	1	ZF-Verstärker	BIS	-25/70	DIP 14
UL 1222 N		NE 542	1	2facher rauscharmer Ver- stärker	BIS	0/70	DIP 8
UL 1231 N		MCA 353	1	ZF-Verstärker	BIS	-25/70	DIP 14
UL 1232 N		TDA 2541	1	Video-ZF-Verstärker (pnp- Tuner)	BIS	0/70	DIP 16
UL 1241 N		CA 3042	3	Breitbandverstärker, FM- Dekoder	BIS	-25/70	DIP 14
UL 1242 N		TBA 120 S	1	FM-ZF-Verstärker mit Demo- dulator	BIS	-25/70	DIP 14
UL 1244 N		TBA 120 U		FM-ZF-Verstärker mit Demo- dulator	BIS	-25/70	DIP 14
UL 1245 N		TBA 120 T		FM-ZF-Verstärker mit Demo- dulator, VCR-Anschluß	BIS	-25/70	DIP 14
UL 1261 N		TBA 940		HK-IS mit Thyristor-Zellen- endstufe	BIS	0/70	DIP 14
UL 1261 NA		TBA 940		HK-IS mit Thyristor-Zellen- endstufe	BIS	0/70	DIP 14

UL 1262 N	VRP	TBA 950		HK-IS mit Thyristor-Zellen- endstufe	BIS	0/70	DIP 14
UL 1262 NA		TBA 950		HK-IS mit Thyristor-Zellen- endstufe	BIS	0/70	DIP 14
UL 1263 N		TDA 2593	1	HK-IS	BIS	-25/70	DIP 16
UL 1265 P		TDA 1170		VK-IS	BIS	-25/70	
UL 1267 P		TDA 1170 S		VK-IS	BIS	-25/70	
UL 1321 N		LA 3101		Zweifach-Vorverstärker mit separatem Transistor	BIS	-25/70	DIP 14
UL 1351 N		TBA 880		Mikrofonverstärker-IS	BIS		DIP 14
UL 1354 N		TDA 1054		Aufnahme/Wiedergabe-Ver- stärker	BIS		DIP 16
UL 1355 N		TDA 2054		Aufnahme/Wiedergabe-Ver- stärker	BIS		DIP 16
UL 1372 N		TDA 4292 S	1	Stereoeinstellregler	BIS	0/70	DIP 24
UL 1374 N		TDA 1074 A	1	Doppel-Potentiometer-Schal- tung	BIS	0/70	DIP 18
UL 1401 L		LA 4030 P	6	1 W-NF-Leistungsverstärker	BIS	-25/70	TO 3 (9)
UL 1401 P		LA 4030 P	6	1 W-NF-Leistungsverstärker	BIS	-25/70	QUIPL
UL 1402 L		LA 4031 P	6	2 W-NF-Leistungsverstärker	BIS	-25/70	TO 3 (9)
UL 1402 P		LA 4031 P	6	2 W-NF-Leistungsverstärker	BIS	-25/70	QUIPL
UL 1403 L		LA 4032 P	6	3 W-NF-Leistungsverstärker	BIS	-25/70	TO 3 (9)
UL 1403 P		LA 4032 P	6	3 W-NF-Leistungsverstärker	BIS	-25/70	QUIPL
UL 1405 L		-	-	5 W-NF-Leistungsverstärker	BIS	-25/70	TO 3 (9)
UL 1413 G		TDA 2003	-	10 W-NF-Leistungsverstärker	BIS	-25/70	PW 5

1 9 F 1

Type	Land	Vergleichs- typ	Ver- gleich- barkeit	Funktion	Techno- logie	Betriebs- temperatur- bereich	Gehäuse
UL 1440 T	VPP	TCA 940		10 W-NF-Leistungsverstärker	BIS	-10/85	QUIP 12
UL 1450		TDA 7050		150 mW-NF-Verstärker (3 V)	BIS	0/70	DIP 8
UL 1461 L		-		3 W-NF-Leistungsverstärker	BIS	-25/70	TO 2 (12)
UL 1480 P		TBA 800		5 W-NF-Leistungsverstärker	BIS	-25/70	QUIP 12
UL 1480 T				5 W-NF-Leistungsverstärker	BIS	-25/70	QUIP 14
UL 1481 P		TBA 810 S		6 W-NF-Leistungsverstärker	BIS	-25/70	QUIP 14
UL 1481 T		TBA 810 AS		6 W-NF-Leistungsverstärker	BIS	-25/70	QUIP 14
UL 1482 K		TBA 820		2 W-NF-Leistungsverstärker	BIS	-25/70	QUIP 14
UL 1490 N		TBA 790 X		0,65 W-NF-Leistungsver- stärker	BIS	-25/70	QUIP 14
UL 1495 N		TBA 790 X		0,65 W-NF-Leistungsver- stärker	BIS	-25/70	QUIP 14
UL 1496 K		TBA 790 LA		1,2W-NF-Leistungsverstärker	BIS	-25/70	QUIP 14
UL 1496 R		TBA 790 LA		1,2W-NF-Leistungsverstärker	BIS	-25/70	QUIP 14 (K)
UL 1497 K		TBA 790 LB		2,1W-NF-Leistungsverstärker	BIS	-25/70	QUIP 14
UL 1497 R		TBA 790 LB		2,1W-NF-Leistungsverstärker	BIS	-25/70	QUIP 14 (K)
UL 1498 K		TBA 790 LC		2,1W-NF-Leistungsverstärker	BIS	-25/70	QUIP 14
UL 1498 R		TBA 790 LC		2,1W-NF-Leistungsverstärker	BIS	-25/70	QUIP 14 (K)
UL 1520 L		TCA 720		Spannungswandler-IS	BIS	-25/70	TO 4 (TO 18)
UL 1540 N		TDA 2640		Steuerschaltung für Schalt- netzteile	BIS	-25/70	DIP 16
UL 1550 L		TAA 550		Spannungsstabilisator	BIS	-25/70	TO 2

1
9
1

UL 1601 N	VRP	LA 3301	1	FM-Multiplex-Stereo-Dekoder	BIS	-25/70	DIP 14
UL 1609 N		MC 1309	1	PUL-Stereodekoder	BIS	-25/70	DIP 14
UL 1611 N		LA 3310	1	PUL-Stereodekoder	BIS	-25/70	DIP 16
UL 1621 N		TCA 4500 A	1	PUL-Stereodekoder	BIS	-25/70	DIP 16
UL 1811 N		SAS 110	1	Siebenstufiger Frequenz- teiler-IS	BIS	-25/85	DIP 14
UL 1901 I		ESM 227 N	2	Motorregel-IS, Uref - 1,65V	BIS	-25/70	QUIP 14
UL 1901 II		ESM 227 N	1	Motorregel-IS, Uref - 1,5V	BIS	-25/70	QUIP 14
UL 1958		SAS 580	1	Schaltverstärker für 4 Be- rührungstasten	BIS	0/70	DIP 18
UL 1959		SAS 590	1	Schaltverstärker für 4 Be- rührungstasten	BIS	0/70	DIP 18
UL 1970		UAA 170	1	IS zur Ansteuerung von LED- Zellen (Punkt)	BIS	-25/70	DIP 16
UL 1973		U 237 B	1	IS zur Ansteuerung von Leucht- diodenzellen, 5 LED-Zellen mit linearer Anzeigenabstufung	BIS	0/70	DIP 8
UL 1974		U 257 B	1	IS zur Ansteuerung von Leucht- diodenzellen, 10 LED-Zellen mit logarithm. Anzeigenab- stufung	BIS	0/70	DIP 8
UL 1975		U 257 BG	1	LED-Bandansteuerungsschaltung	BIS		DIP 8
UL 1976		U 267 BG	1	LED-Bandansteuerungsschaltung	BIS		DIP 8
UL 1980		UAA 180	1	IS zur Ansteuerung von LED- Zellen/Leuchtbandanzeige	BIS	-25/70	DIP 18
UL 7501		SFC 2305	1	Spannungsregulator, U _Z = 4,5 - 40 V	BIS	0/70	DIP 8

Type	Land	Vergleichs- typ	Ver- gleich- barkeit	Funktion	Techno- logie	Betriebs- temperatur- bereich	Gehäuse
UL 7505 L	VRP	SFC 2805 RC	1	Positiv-Spannungsstabilisator, 5 V/1 A	BIS	0/70	TO 3
UL 7505 G		SFC 2805 LEC	1	Positiv-Spannungsstabilisator, 5 V/1 A	BIS	0/70	TO 220
UL 7506 L		SFC 2806 RC	1	Positiv-Spannungsstabilisator, 6 V/1 A	BIS	0/70	TO 3
UL 7506 G		SFC 2806 LEC	1	Positiv-Spannungsstabilisator, 6 V/1 A	BIS	0/70	TO 220
UL 7508 L		SFC 2808 RC	1	Positiv-Spannungsstabilisator, 8 V/1 A	BIS	0/70	TO 3
UL 7508 G		SFC 2808 LEC	1	Positiv-Spannungsstabilisator, 8 V/1 A	BIS	0/70	TO 220
UL 7512 L		SFC 2812 RC	1	Positiv-Spannungsstabilisator, 12 V/1 A	BIS	0/70	TO 3
UL 7512 G		SFC 2812 LEC	1	Positiv-Spannungsstabilisator, 12 V/1 A	BIS	0/70	TO 220
UL 7515 G		SFC 2815 LEC	1	Positiv-Spannungsstabilisator, 15 V/1 A	BIS	0/70	TO 220
UL 7518 G		SFC 2818 LEC	1	Positiv-Spannungsstabilisator, 18 V/1 A	BIS	0/70	TO 220
UL 7523 N		SFC 2723 EC	1	Präzisions-Spannungsregulator	BIS	0/70	DIP 14
UL 7524 G		SFC 2824 LEC	1	Positiv-Spannungsstabilisator, 24 V/1 A	BIS	0/70	TO 220
UL 75N05 L		MC 78L05 AC	1	Positiv-Spannungsstabilisator, 5 V/100 mA	BIS	0/70	TO 39

UL 75N08 L	VHP	MC 78L08 AC	1	Positiv-Spannungsstabilisator, 8 V/100 mA	BIS	0/70	TO 39
UL 75N12 L		MC 78L012 AC	1	Positiv-Spannungsstabilisator, 12 V/100 mA	BIS	0/70	TO 39
UL 75N15 L		MC 78L015 AC	1	Positiv-Spannungsstabilisator, 15 V/100 mA	BIS	0/70	TO 39
UL 75N18L		MC 78L018 AC	1	Positiv-Spannungsstabilisator, 18 V/100 mA	BIS	0/70	TO 39
UL 75N24 L		MC 78L024 AC	1	Positiv-Spannungsstabilisator, 24 V/100 mA	BIS	0/70	TO 39
UL 75P05 L		MC 79L05 AC	1	Negativ-Spannungsstabilisator, -5 V/100 mA	BIS	0/70	TO 39
UL 75P06 L		MC 79L06 AC	1	Negativ-Spannungsstabilisator, -6 V/100 mA	BIS	0/70	TO 39
UL 75P08 L		MC 79L08 AC	1	Negativ-Spannungsstabilisator, -8 V/100 mA	BIS	0/70	TO 39
UL 75P12 L		MC 79L12 AC	1	Negativ-Spannungsstabilisator, -12 V/100 mA	BIS	0/70	TO 39
UL 75P15 L		MC 79L15 AC	1	Negativ-Spannungsstabilisator, -15 V/100 mA	BIS	0/70	TO 39
UL 75P18 L		MC 79L18 AC	1	Negativ-Spannungsstabilisator, -18 V/100 mA	BIS	0/70	TO 39
UL 75P24 L		MC 29L24 AC	1	Negativ-Spannungsstabilisator, -24 V/100 mA	BIS	0/70	TO 39
UL 7715		LM 393	1	2 Kleinleistungs-Spannungskomperator	BIS	0/70	DIP 8
ULA 1000 L		TAB 101		Ringmodulator für Telefonie	BIS	-40/100	TO 10

Type	Land	Vergleichs- typ	Ver- gleich- barkeit	Funktion	Techno- logie	Betriebs- temperatur- bereich	Gehäuse
ULA 1550 L	VRP	TAA 550		Spannungsstabilisator	BIS	-40/125	TO 2
ULA 6102 N		CA 3054		2fach-Differential-Ver- stärker	BIS	-40/85	DIP 14
ULA 6111 N		CA 3046		Transistorarray	BIS	-40/85	DIP 14
ULA 6481 P		TBA 810 S		6 W-NF-Leistungsverstärker	BIS	-40/85	FINDIP 1
ULA 6481 P		TBA 810 AS		6 W-NF-Leistungsverstärker	BIS	-40/85	FINDIP 2
ULA 6512 L		µA 7812		Positiv-Spannungsregler, 12 V	BIS	-40/85	TO 3
ULA 6710 N		SF.C 2710 KM	3	Schneller Differential- Komparator	BIS	-40/85	DIP 14
ULA 6711 N		SF.C 2711 JM	2/3	2fach-Komparator	BIS	-40/85	DIP 14
ULA 6741 N		SF.C 2741 GM	3	OPV	BIS	-40/85	DIP 14
ULY 7701 N		SF.C 2301 ADC	1	OPV, $U_{IO} = 7,5$ mV	BIS	0/70	DIP 8
ULY 7710 N (NA)		SF.C 2710 EC	2	Schneller Differential- Komparator	BIS	0/70	DIP 14 (DIP 8)
ULY 7711		SF.C 2711 EC	1	2fach-Komparator	BIS	0/70	DIP 14
ULY 7722 N		TL 022 C		2fach-Kleinleistungs-OPV	BIS	0/70	DIP 8
ULY 7724 N		TDB 0124 DP		4fach-OPV	BIS	0/70	DIP 14
ULY 7741 N		SF.C 2741 DC		OPV	BIS	0/70	DIP 8
ULY 7747 N		SF.C 2747 EC		Doppel-OPV	BIS	0/70	DIP 14
ULY 7855 N		TDB 0555 DF		Timer	BIS	0/70	DIP 8
ZTC 33	SRR	ZTK 33	1	Spannungsstabilisator (30 - 35 V)	BIS	-20/150	G

Literaturverzeichnis

- | | |
|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Elektronum (SRR) | "Semiconductors Quick Referenz"
1982 |
| HFO | "Analoge integrierte Schaltkreise der
Konsumgüterelektronik"
1983 |
| HFO | "Monolithische integrierte Schaltkreise
für die Industrieelektronik"
1987 |
| HFO | "Bipolare digitale Schaltkreise
Low-Power-Schottky-TTL" Teil I
1988 |
| HFO | "Bipolare digitale Schaltkreise
Low-Power-Schottky TTL, Schottky-TTL-
Interface-Serie"
1988 |
| I.P.R.S. Baneasa | "Circuite integrate analogige"
1983 |
| I.P.R.S. Baneasa | "Electronic Componente"
1985 |
| Kombinat Mikro-
elektronik Botevgrad | "Technische Information"
1985 |
| Kombinat Mikro-
elektronik Botevgrad | "Technische Informationen"
1987 |
| KME | "Aktive elektronische Bauelemente -
Kurzkatalog"
1988 |
| MEV (UVR) | "Alkatresz Valasztek-Electronical
Components"
1983 |
| Tesla Konzern Roznov
(CSSR) | "Katalog elektronische Erzeugnisse"
1986 |
| Tesla Roznov (CSSR) | "Integrierte Schaltkreise"
1984/85 |
| Tesla Roznov (CSSR) | "Analoge und logische integrierte
Schaltkreise"
1985/86 |
| Tesla Roznov (CSSR) | "Integrierte Schaltkreise".
1987 |
| Tesla Roznov (CSSR) | "Technische Neuheiten"
1987 |
| Tesla Roznov (CSSR) | "Fertigungsprogramm"
1987/88 |
| Tesla Roznov (CSSR) | "Technische Neuheiten"
1988 |
| Unitra (VRP) | "Elementy polpzewodnikowe -
Katalog wyrobów CEMI"
1983/84 |
| Unitra (VRP) | "Elementy polpzewodnikowe inklady
scalowe"
1986/87 |
| VEB AEB | "Datenblattsammlung elektronischer
Bauelemente - Auswahl"
1987 |
| ZFTM | "Information Schaltkreisfamilie für
die PCM-Technik."
1986 |

Titel-Übersicht

- Heft 38: C570 + C571 (A/D-Wandler)
- Heft 39: A4100 + A4510 + Empfängerkonzeption
- Heft 40: LS-TTL-Reihe (Teil 1)
- Heft 41: MOS-Speicher-IS (Teil 3) EPROM
- Heft 42: Leist.-Elektronik 5: Bipolarer Leist. Transistor/1
- Heft 43: LS-TTL-Reihe (Teil 2 – Typenvorstellung)
- Heft 44: B511 + B589N (IS für Temperatursensor + Bandgab.)
- Heft 45: Leist. Elektronik 6 – Bipol. Leist. Schalt-Trans./1
- Heft 46: Leist. Elektronik 7 – Bipol. Leist. Schalt-Trans./2
- Heft 47: CMOS A/D-Wandler C7136
- Heft 48: Interface-Schaltungen RGW
- Heft 49: RGW-Typenübersicht + Vergleich, Teil 1: UdSSR
- Heft 50: RGW-Typenübersicht + Vergleich, Teil 2: RGW
- Heft 51: D/A-Wandler-Familie (HFO 1988)

IN VORBEREITUNG

- Heft 52: A/D-Wandler-Familie (Gesamtübersicht)
- Heft 53: Neue Treiberschaltkreise
- Heft 54: HFO ISA-Schaltkreise
- Heft 55: Neue Farbfernsehempfänger IC (HFO – Teil 1)
- Heft 56: Neue Farbfernsehempfänger IC (HFO – Teil 2)

ACHTUNG!

Mit dem Erreichen des 10 000sten Abo's sind zur Zeit unsere Versandmöglichkeiten erschöpft!

Wir sind deshalb nicht mehr in der Lage neue Abo's anzunehmen.

Im Direktverkauf sind diese Hefte weiterhin zu erhalten!

Die Restbestände der Materialien zu den Symposien 1985 und 1987 sind bereits restlos vergriffen!

Uraltbestände (Nr. 1 – 28) sind nicht mehr vorhanden. Evtl. sind einige dieser Nummern noch im Direktverkauf zu haben!

Wir bitten Sie dringend, Adressenveränderungen, Bestellungenveränderungen und Abänderungen jedlicher Art, **nur schriftlich** unter Angabe Ihrer Kundennummer an uns zu geben. Telefonische Informationen können nicht bearbeitet werden!

Direktverkauf:

Informations-
Zentrum HFO
Karl-Marx-Straße 32
Frankfurt (Oder)
1200

Firma J. D. Baer
Ernst-Thälmann-Str. 47
Frankfurt (Oder)
1200

HÜBNER-ELEKTRONIK
Löberstraße 10
Erfurt
5020

„Bastler-Quelle“
Fa. Dabruk
Dimitroffstraße 12
Berlin
1055

„Elektronische Bauelemente“
Fa. M. Lorenz
H.-Liebmann-Straße 93
Leipzig
7050

„hobby-electronic“
Reinhard Sullus
Schweriner Straße 36
Dresden
8010



veb halbleiterwerk frankfurt/oder
im veb kombinat mikroelektronik



KAMMER DER TECHNIK
Ebertusstraße 2, Frankfurt (Oder)
Vorstand des Bezirksverbandes