

ECI Mars - Avril 2013 N°3-4

## ELECTRONIQUE

Composants & Instrumentation

www.electronique-eci.com

**Carte d'application offrant une multitude d'options de connectivité et de détection**  
Édifiée à partir de la plateforme de développement mbed, la nouvelle carte d'application mbed proposée par RS

**Capteurs d'image haute précision pour systèmes de mesure de distance en temps réel**  
Hamamatsu Photonics a mis au point trois nouveaux capteurs d'image qui comportent une structure de transfert de charge haute vitesse dans chaque pixel.

**Atténuateurs mécaniques commutables par pas**  
En présentant la famille R&S FSC, Rohde & Schwarz lance une gamme d'atténuateurs mécaniques commutables par pas aux caractéristiques jusqu'à inédites sur le marché. Oubliez le premier atténuateur réglable capable de monter jusqu'à 67 GHz: la nouvelle famille comporte aussi un modèle de

Composants comprend une multitude de connecteurs et d'interfaces externes, supprimant la nécessité de cartes d'extension et permettant ainsi aux ingénieurs de gagner un précieux temps dans

Page 10

Page 15

Page 32

**LIVRAISON GRATUITE**  
SUR LES COMMANDES DE PLUS DE 60 € !

www.electronique-eci.com

THOMAS

ISSN 2261-6128

**DIGIKEY.FR**

Optoelectronics

Optoelectronics

“Il me faut un Clip de Batterie PC pour une Batterie Lithium-Ion 18650”

ECI Mai - Juin 2013 N°5-6

## ELECTRONIQUE

Composants & Instrumentation

www.electronique-eci.com

**numérique à effet Hall programmable**  
Doté de fonctionnalités et de performances supérieures, le capteur numérique programmable à effet Hall MLX92232 de Melexis Technologies dispose d'une

**Analyseurs de spectre portables**  
Jusqu'à 13,6 et 20 GHz, la famille d'analyseurs de spectre portables FSH1-FSH13 couvrant la gamme de fréquence

**Microcontrôleurs économiques multiples fonctionnalités analogiques**  
Le portefeuille de microcontrôleurs 16 bits PIC24 de Microchip s'étend avec la famille économique PIC24 KM qui offre

mémoire EEPROM permettant une reprogrammation des seuils magnétiques de commutation, y compris des hystérésis. Il peut facilement être programmé pour répondre à n'importe quelle spécification

Page 20

Page 28

Page 33

Page 35

**LIVRAISON GRATUITE**  
SUR LES COMMANDES DE PLUS DE 60 € !

www.electronique-eci.com

THOMAS

ISSN 2261-6128

**DIGIKEY.FR**

ECI ELECTRONIQUE

Electronique-ECI Newsletter

June 18, 2018

sensor

STIM210 Gyroscopie MEMS 1/2/3 Axes Hautes Performances

Diltronic

ACTUALITÉS

Acquisition de Famelt Premier sur le distributeur Buhse Dataway

Mouser Electronics lance un nouveau site "Thing Technology"

Cytronix annonce le développement de détecteurs de force pour ses capteurs tactiles

NOUVEAUX PRODUITS

Élargissement du programme "Take and Rest" aux connecteurs femelles

Composateur analogique programmable pour applications IoT à capteurs multiples

Doublez la fréquence d'échantillonnage avec un serveur-co-modules

ECI ELECTRONIQUE

CONTACT - ACTUALITÉS - ÉVÉNEMENTS - APPLICATIONS - MÉTIÈRE

MOUSER ELECTRONICS

TE

Voire source agréée pour TE

DERNIER NUMÉRO

mai/juin 2016

Actualités

www.electronique-eci.com

www.mouser.com

www.te.com

www.electronique-eci.com



# Un ensemble de médias au service des acheteurs, concepteurs et décideurs dans les domaines de l'industrie électronique

- ECI : le magazine papier
- ECI-E : le magazine électronique
- [www.electronique-eci.com](http://www.electronique-eci.com) : le site Internet
- Les Newsletters Hebdomadaires : news et produits

Les quatre supports sont complémentaires et répondent aux besoins d'information des lecteurs à des moments différents de leurs recherches.



Un maximum de nouveautés  
Composants actifs, composants passifs, interconnexions, logiciels, Équipements de test, de mesure et de production...

Mais aussi:

- Rubriques permanentes :
  - électronique de puissance, test et mesures.
- Dossier technologique
- Applications
- Interview
- Le monde de la distribution
- Avant-première salons
- Brèves et nominations
- Les syndicats professionnels

ECI La ligne éditoriale offre une vue complète et rapide des nouveautés en termes de produits, de technologies et d'applications.

ECI et ECI-E proposent des descriptifs

- Factuels
- Concis
- Précis

permettant une sélection rapide des produits répondants aux besoins des concepteurs et développeurs.

## Le temps des lecteurs est précieux

La ligne éditoriale offre une vue complète et rapide des nouveautés en termes de produits, de technologies et d'applications.



## ECI CALENDRIER DES PARUTIONS 2017

Parution	Salons	Dossier rédactionnel	Clôture	Diffusion
Janvier/Février	<b>Mobile World</b> , Barcelone 27/02 - 02/03	Communications sans fils	26 Janvier	13 Février
	<b>Embedded World</b> , Nuremberg 14-16/03	Microcontrôleurs		
Mars/Avril	<b>M2M &amp; Objets Connectés</b> , Paris 22 - 23/03	Traitement temps réel	23 Février	13 Mars
	<b>Embedded Systems</b> , Paris 22 - 23/03	Alimentations AC/DC, Convertisseurs DC/DC		
	<b>RF &amp; Microwaves</b> , Paris 22-23/03			
Mai/Juin	<b>PCIM Europe</b> , Nuremberg 16 - 18/05	Composants de puissance	27 Avril	15 Mai
	<b>Sensor+Test</b> , Nuremberg 30/05 - 01/06	Capteurs		
Septembre	<b>ENOVA</b> , Paris	Electronique automobile Optoélectronique, Eclairage LED	17 Août	4 Septembre
Octobre	<b>MIDEST</b> , Paris 03 -05/10	Convertisseurs CNA et CAN Connecteurs et Câblage	14 Septembre	2 Octobre
Novembre/ Décembre	<b>Productronica</b> , Munich 14 - 17/11 <b>Cartes et Identification</b> , Paris	Equiments de test et Instrumentation Technologie d'Identification	19 Octobre	6 Novembre

## DIFFUSION 2017: ECI et ECI-E

Industrie	Lecteurs	
Equipement de Contrôle et d'Automatisation	5421	20,4%
Systèmes de Communication	2548	9,6%
Systèmes Informatiques et Périphériques	2412	9,1%
Automobile & Transport	4521	17,0%
Electronique Grand Public	2634	9,9%
Test & Mesure	975	3,7%
Electronique Médicale	684	2,6%
Aéronautique et Défense	1714	6,4%
Circuits Intégrés, Semiconducteurs, autres composants	1977	7,4%
Diristribution	1226	4,6%
Université - Recherche	1387	5,2%
Autres	1098	4,1%
<b>Total</b>	<b>26597</b>	<b>100,0%</b>

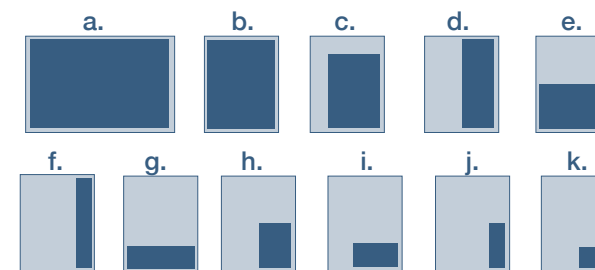
Fonction	Lecteurs	
Direction Technique, Ingénierie	4942	18,6%
Ingénieur Conception et Développement	3427	12,9%
Achats	1634	6,1%
Direction Générale / Chel d'entreprise	7894	29,7%
Production	982	3,7%
Recherche et Développement	3870	14,6%
Applications, Intégration	309	1,2%
Contrôle Qualité	449	1,7%
Ventes & Marketing	1861	7,0%
Consultant	751	2,8%
Autres	478	1,8%
<b>Total</b>	<b>26597</b>	<b>100,0%</b>

26597 abonnés qualifiés  
10000 Version Papier - 16597 Version Numérique

Données de l'éditeur de septembre 2016

## ECI MAGAZINE: Tarifs 2017 Euros (hors taxes)

Formats	Dimensions L x H (en mm)	Tarif €
a. Double page	400 x 265	13 000 €
Double page plein papier	420 x 497	13 000 €
b. Pleine Page	190 x 265	8000 €
Pleine Page plein papier	210 x 297	8000 €
c. Page Junior	123 x 176	5200 €
d. 1/2 Vertical	90 x 265	4000 €
e. 1/2 Horizontal	190 x 133	4000 €
f. 1/3 Vertical	63 x 265	2900 €
g. 1/3 Horizontal	190 x 86	2900 €
h. 1/4 Vertical	90 x 133	2100 €
i. 1/4 Horizontal	190 x 67	2100 €
j. 1/8 Vertical	57 x 133	1200 €
k. 1/8 Horizontal	90 x 60	1200 €



### Informations Techniques

Format magazine:	210 x 297 mm
Formats plein papier : ajouter 5mm de tour	
Format utile:	190 x 265 mm
Fichiers numériques uniquement	

### Pour plus d'informations

Vous souhaitez une information particulière sur les prix, les dates de bouclage, les encarts libres ou brochés, ...

consultez-nous!

Tarifs Electronique-ECI n°6 applicables à partir du 1er Janvier 2017.

Prix modifiables à tout moment.



european  
business press

# LE SITE [electronique-eci.com](http://electronique-eci.com)

**Un contenu riche:** ECI adopte une attitude résolument dynamique dans le nouvel univers de la publicité. Concentration des moyens pour une complète réussite des recherches en ligne. Mis à jour quotidiennement, le site [www.electronique-eci.com](http://www.electronique-eci.com) est la source principale d'information des professionnels de l'électronique pour trouver de nouveaux produits, technologies, fournisseurs et solutions.



## PUBLICITÉS

Quelque soit le type d'annonce, [www.electronique-eci.com](http://www.electronique-eci.com) offre un choix complet d'annonces publicitaires permettant de cibler par de multiples moyens les acheteurs de l'industrie.

Type de Publicité	Format	Page Accueil	Toutes Pages	Tarif Euros (HT) Par mois	Tarif Euros (HT) Par semaine
Leaderboard	728 x 90 px	✓	✓	1500 €	
Rectangle	300 x 250 px	✓	✓	1800 €	
Skyscraper	160 x 600 px		✓	1500 €	
Peelback / Dog-ear	640 x 480 px	✓	✓		1200 €
Welcome ad	640 x 480 px	✓	✓		1500 €
Twig	1024 x 90 px	✓	✓	1500 €	
Wall paper	1490 x 1200 px	✓	✓		2200 €

*Tarifs Electronique-ECI applicables à partir du 1er Janvier 2017. Prix modifiables à tout moment.*

## Newsletters Hebdomadaires News et Produits

Les deux Newsletters hebdomadaires de ECI sont envoyées tous les lundis et jeudis à ± 13000 abonnés. Chaque numéro de la newsletter du lundi comprend la news de la semaine, des informations sur les marchés et des infos sur les nouvelles technologies tandis que la newsletter « produits » reprend les derniers produits présentés en ligne sur [www.electronique-eci.com](http://www.electronique-eci.com).

Ces deux newsletters sont le support idéal pour d'une part des actions de développement de notoriété et d'autre part la promotion de nouveaux produits, des événements et autres actions de marketing.

### Trois formats sont disponibles sur chaque Newsletter :

Leaderboard	728 x 90	800 €
IMU	300 x 250	800 €
Publi Rédactionnel	500 €	(200 caractères de texte + image 140 x 120 pixels)



**EUROPEAN BUSINESS PRESS SA** 533 Chaussée de Louvain - 1380 Lasne - Belgium - Tel: +32 (0)2 740 00 50 - Fax: +32 (0)2 740 00 59 - [www.electronics-eetimes.com](http://www.electronics-eetimes.com)

## **ELECTRONIQUE** Composants & Instrumentation

[www.electronique-eci.com](http://www.electronique-eci.com) / ECI / ECI-E

## TIM Global Media

120 Rue Jean Jaurès - 92300 Levallois-Perret - France

### Gérant

**O. Erenberk**  
[o.erenberk@tim-europe.com](mailto:o.erenberk@tim-europe.com)  
+ 33 (0)1 47 56 20 18

### Editeur

**D. Cardon**  
[cardon.dan@orange.fr](mailto:cardon.dan@orange.fr)  
+ 33 (0)6 07 01 07 19

### Rédaction

**Alain Dieul**  
[a.dieul@tim-europe.com](mailto:a.dieul@tim-europe.com)  
+ 33 (0)6 83 65 59 96

### Régie Publicitaire

**Sylvie Seurin**  
[sseurin@pei-france.com](mailto:sseurin@pei-france.com)  
+33 (0)1 47 56 20 18

**Céline Garcia**  
[a2developpement@wanadoo.fr](mailto:a2developpement@wanadoo.fr)  
+33 (0)4 78 42 01 01

