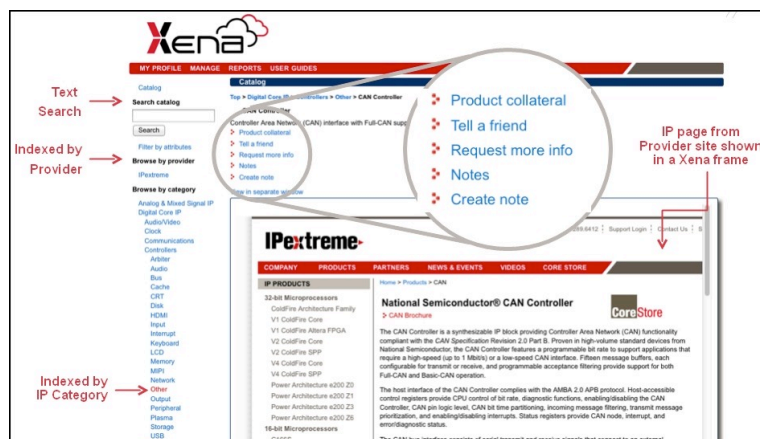


Silizium erprobte IP für SoC-Entwickler

Für SoC-Entwickler ist die Beurteilung, der Erwerb und die Implementierung von IP-Cores mit so manchen Problemen verknüpft, die das Time-to-Market der eigenen Endprodukte oft genug in Frage stellen. IPExtreme, mit Sitz in Campbell, Kalifornien und einem Designzentrum in München, bietet im Halbleitermarkt eine professionelle Brokerfunktion in Sachen IPs an.

IPs von den «grossen» Halbleiterunternehmen können durch **IPExtreme** von Interessenten problemlos erworben werden, zum Vorteil beider Seiten: Das IP-Lizenzgeschäft wird den Anbietern abgenommen, die sich auf ihr Kerngeschäft konzentrieren können und die Käufer verhandeln mit einem sachkundigen Zwischenhändler, der alle Aspekte des IP-Transfers beherrscht. Die angebotenen IPs sind herstellungserprobt, lassen sich zu jeder Foundry transferieren und mit jedem Design-Flow eines EDA-Tools verarbeiten.



Die Xena-Plattform bringt Anwender und Kunden vorteilhaft zusammen

Die skalierbare und sichere Plattform Xena bietet den IP-Lieferanten die Möglichkeit, deren IPs effizient zu managen und zu verteilen und die Nutzer zu unterstützen, während der Interessent auch im CoreStore, nach Sachgruppen geordnet, seine Auswahl treffen kann.

Warren Savage, President und CEO: «Ich gehe davon aus, dass der IP-Markt in den kommenden drei bis fünf Jahren weiter wachsen wird. Und mit unserer Xena-Technologie, die IPs auf globaler Basis sicher liefert, werden wir uns im Zentrum dieses Geschehens befinden.»

www.ip-extreme.com