

News Release

Inova Semiconductors und Premier Farnell vereinbaren weltweites Abkommen

Die GigaSTaR[®] und APIX[®] Produktlinien von Inova Semiconductors können ab sofort weltweit durch den Elektronikdienstleister Premier Farnell bezogen werden.

19. März 2009 – München. Das gesamte Produktportfolio von digitalen Hochgeschwindigkeits Schnittstellen ICs von Inova Semiconductors steht jetzt Ingenieuren durch die Premier Farnell Gruppe zur Verfügung. Die GigaSTaR Produktfamilie ist im Industriesektor etabliert, sowie der de-facto Standard im Schienenverkehr für Infotainmentsysteme. Die APIX Produktfamilie für den Einsatz in Fahrzeugen entwickelt, findet immer mehr Verbreitung im Maschinenbau und in der Medizintechnik. Zudem ist diese Schnittstellentechnologie von Fujitsu, Toshiba und Xilinx zur Integration in hochkomplexe Halbleiterbausteine lizenziert worden.

Premier Farnell kommt durch seine globale Präsenz, erstklassigen Webauftritt, technischen Unterstützung und eine schnell wachsende Kundenbasis eine zentrale Rolle bei der weiteren Verbreitung der Technologie zu. Durch die schnelle Verfügbarkeit der Produkte ist eine Belieferung der Kunden von Mustern, Kleinmengen und Evaluationskits ab Lager am nächsten Tag möglich.

Premier Farnell stellt ab sofort die GigaSTaR und APIX Produktfamilien von Inova Semiconductors ab Lager weltweit in der gesamten Premier Farnell Gruppe zur Verfügung – Newark in Amerika, Farnell in Europa, Australien, Neuseeland und Indien - Premier Elektronik in China, sowie Farnell Newark in Asien und Brasilien.

“ Die neuen und führenden Produkte von Inova Semiconductors verstärken unser Portfolio entsprechend, denn die Ingenieure unserer Kunden wollen den schnellen Zugriff auf neuste Produkte und Technologien mit den dazugehörigen Spezifikationen, technischer Unterstützung und schnellste Belieferung am nächsten Tag“ erklärte Claire Doyle, Leiter des Europäischen Lieferanten Managements.

Über Premier Farnell

Premier Farnell plc (LSE:pfl) ist ein führender, multi-channel Distributor für Elektronik- und Industrieprodukte und zugehörige Dienstleistungen in Europa, Amerika und Asien. Die Marktpräsenz ist geprägt durch, einzigartiges Marketing, ein Produktspektrum von 450,000+ ab Lager verfügbaren Einzelprodukten und Zugriff auf über 4,000,000 Einzelteilen bei mehr als 3,500 führenden Herstellern. Der Gruppenumsatz beläuft sich auf £823.1 Millionen Pfund mit etwa 4,100 Mitarbeitern weltweit.

Trotz der weltweiten Präsenz, versteht Premier Farnell die spezifischen Anforderungen der lokalen Märkte und hat sein internationales Auftreten entsprechend den lokalen Anforderungen auf einzelne regionale Marken abgestimmt. Die führende Handelsmarke für das Elektronikgeschäft ist Farnell in England, Indien, Europa, Australien und Neuseeland - Newark in den USA, Kanada und Mexico, sowie Premier Elektronik in China. In Singapur, Malaysia, Hong Kong und Brasilien ist man unter dem Namen Farnell Newark etabliert.

Über Inova Semiconductors

Inova Semiconductors ist ein ISO9001 zertifizierter „fabless“ Halbleiterhersteller mit Sitz in München. Das Unternehmen entwickelt und fertigt Halbleiter-Bausteine und vertreibt diese direkt oder über ein weltweites Netz von Distributoren.

Das Unternehmen ist dabei spezialisiert auf Produkte für die zuverlässige, serielle Datenübertragung im Gigabit/s-Bereich über bis zu 50 Metern mit STP-Kupferkabel oder bis zu 500 Metern und mehr mit Fiberoptikkabeln. GigaSTaR, GigaSTaR DDL und APIX haben bereits viel innovative Lösungen bei der digitalen Bildübertragung ermöglicht, insbesondere in den Bereichen industrielle Bildübertragung, Fahrgast Informations Systeme und Automobil-Anwendungen.

www.inova-semiconductors.de

www.farnell.com

Kontakt für weitere Information

Thomas Rothhaupt
INOVA Semiconductors
+49-89-45747567
trothhaupt@inova-semiconductors.de

Jenny Peters
Head of Corporate Communications
Premier **Farnell**
jpeters@premierfarnell.com