

**NEC Electronics Europe präsentiert
neues Online-Forum für Low Pin Count Microcontroller**

DÜSSELDORF, 13. Juli 2006 — NEC Electronics Europe gibt den Start seines neuen Online-Forums für Low Pin Count (LPC) Mikrocontroller bekannt. Das neue Internet-Forum ist speziell für die 8-Bit LPC-Mikrocontroller-Serie 78K0S von NEC Electronics, die dazugehörigen Entwicklungs-Tools sowie Hard- und Softwareprodukte vorgesehen. Anwender aus ganz Europa können in diesem Forum ihre Erfahrungen austauschen und wichtige Informationen über die Low Pin Count Produkte von NEC Electronics einholen.

Das unter www.lowpincount.com zu findende Forum, ist eine ebenso umfassende wie bedienungsfreundliche Website, die es den Usern leicht macht, sich einzubringen und ihre Ansichten über die Low Pin Count Bauelemente von NEC Electronics zu formulieren. Zielgruppe des Forums sind Anwender, denen daran liegt, über die LPC Bausteine von NEC Electronics und die dazugehörigen Tools zu diskutieren. Nach erfolgter Registrierung kann der Anwender neue Threads und Themen starten oder sich zu einem bestehenden Thread äußern. Das Forum ist in drei Rubriken (LPC allgemein, LPC Peripherie und Entwicklungs-Tools) untergliedert.

Abgesehen davon erfährt der User auf der Website weitere interessante Informationen über die LPC Familie von NEC Electronics. Er kann Dokumentation herunterladen, Fragen zu den LPC Bauelementen stellen und Kommentare posten. Anwender können die Features des Forums nutzen und finden zusätzlich eine echte LPC Bibliothek vor, die von einer zentralen Stelle aus den Zugriff auf sämtliche relevanten Informationen gestattet.

Zum Start dieses interaktiven Forums verlost NEC Electronics Europe unter den registrierten Mitgliedern 25 LPC DO IT! Starter-Kits. Das DO IT! Kit enthält alles Notwenige, um mit der Entwicklung von Software für die Low Pin Count Produkte zu beginnen. Zum Lieferumfang gehört ein Baustein des Typs μ PD78F9222 mit 20 Pins und 4 KByte Flash-Speicher sowie eine kostenlose, im Codeumfang limitierte Version des Softwareentwicklungs-Kits, Embedded Workbench' von IAR. Die mitgelieferte CD-ROM enthält zusätzlich einen kostenlosen Flash-Programmer. Nicht zuletzt profitiert der Anwender von einer schnelleren Programmierung über eine USB-Verbindung zum Host-PC.

###

— weiter —

NEC Electronics Europe präsentiert neues Online-Forum für Low Pin Count Microcontroller

Über NEC Electronics (Europe) GmbH

NEC Electronics (Europe) GmbH mit Hauptsitz in Düsseldorf ist einer der führenden europäischen Anbieter von Halbleiterlösungen. Mit einem kompletten Spektrum von Standardprodukten, System-on-a-Chip-Lösungen (SoC) und kundenspezifischen Entwicklungen entspricht NEC Electronics den hohen Kundenerwartungen in Bezug auf Preis, Leistung und Time-to-Market. Modernste Fertigungsstätten der Muttergesellschaft NEC Electronics Corporation erfüllen dabei die wachsende Kundennachfrage nach hohen Stückzahlen. NEC Electronics (Europe) GmbH ist darüber hinaus der alleinige Absatz- und Marketing-Kanal für LCD-Module der NEC LCD Technologies Ltd.. Weitere Informationen über NEC Electronics finden Sie unter <http://www.eu.necel.com>.

#

NEC Electronics is either a registered trademark or trademark of NEC Electronics Corporation in the United States and/or other countries. All other registered trademarks or trademarks are property of their respective owners.

Mediakontakt

Oliver Luetzgen
NEC Electronics (Europe) GmbH
+ 49-211-6503-1469
Oliver.Luetzgen@eu.necel.com