

NEC Electronics Europe annuncia il lancio del suo Forum Online sui Microcontrollori a basso numero di pin

DUSSELDORF, Germania, 13 Luglio 2006 — NEC Electronics Europe ha annunciato oggi il lancio del suo forum online sui suoi microcontrollori a basso numero di pin (LPC – Low Pin Count). Il nuovo forum sul web è dedicato alla linea di microcontrollori ad 8-bit 78K0S di NEC Electronics, agli strumenti di sviluppo e ai prodotti hardware e software correlati. Gli utilizzatori di tutta Europa si possono mettere in contatto gli uni con gli altri per discutere a livello tecnico delle loro esperienze e ottenere informazioni preziose sui prodotti LPC (a basso numero di pin) di NEC Electronics.

Il Forum www.lowpincount.com è un sito comprensibile e facile da usare che invita gli utenti alla partecipazione e ad esprimere il loro punto di vista sui dispositivi LPC di NEC Electronics. Il forum si rivolge agli utilizzatori che desiderino discutere problematiche relative ai dispositivi LPC, e agli strumenti di sviluppo di NEC Electronics. Una volta completato il passaggio della registrazione agli utenti è consentito creare filoni/argomenti o semplicemente scegliere il soggetto che vorrebbero discutere. Ci sono tre aree principali suddivise per: LPC generale, periferiche LPC e strumenti di sviluppo.

Inoltre gli utenti possono navigare nel sito per acquisire ulteriori informazioni sullo spettro di prodotti LPC, scaricare documentazione, porre domande relative ai dispositivi LPC e inviare commenti. Oltre a consentire ai membri di godere dei vantaggi delle sue caratteristiche, il forum si presenta anche come una libreria LPC dove tutte le informazioni sono accessibili in una unica locazione.

Per celebrare il lancio di questo forum interattivo NEC Electronics regala 25 Starter kit LPC DO IT! a 25 fortunati membri che si registreranno. Il kit DO IT! contiene tutto il necessario per iniziare a creare software per i dispositivi a basso numero di pin. Con il kit viene fornito il μ PD78F9222, dispositivo a 20-pin e 4Kbyte Flash e il kit di sviluppo software Embedded Workbench di IAR (limitato sulla dimensione del codice). Nel CD_ROM è compreso anche un programmatore di flash e gli utilizzatori potranno trarre beneficio dalla programmazione veloce sul collegamento USB del PC.

###

— more —

NEC Electronics Europe annuncia il lancio del suo Forum Online sui Microcontrollori a basso numero di pin

NEC Electronics (Europe) GmbH

NEC Electronics (Europe) GmbH, con centro europeo basato a Düsseldorf, Germania, è leader nello sviluppo, produzione e fornitura di semiconduttori per il mercato europeo. Con l'obiettivo di soddisfare le esigenze dei clienti sul fronte dei costi, delle prestazioni e del "time-to-market", la società offre soluzioni che vanno dai prodotti standard alle soluzioni "system-on-chip" (SOC), così come prodotti personalizzati per i progetti della prossima generazione. NEC Electronics offre inoltre ai clienti il beneficio di linee di produzione allo stato dell'arte della sua casa madre: NEC Electronics Corporation. In aggiunta NEC Electronics (Europe) GmbH è il canale esclusivo di marketing e vendita dei moduli LCD di NEC LCD Technologies Ltd. Per maggiori informazioni visitate il sito <http://www.eu.necel.com>.

###

Contatto Stampa :

Oliver Lüttgen

NEC Electronics (Europe) GmbH

+ 49-211-6503-1469

Oliver.Luettgen@eu.necel.com