



Pressemitteilung 05/2015

**Endrich zeigt die neuen WLAN
Module von Panasonic**

Nürnberg, embedded world, 24. Februar 2015 * * * Endrich präsentiert auf der diesjährigen embedded world erstmals die um WLAN Modell erweiterte Modulsparte von Panasonic.

Die flexiblen System-on-Chip (SoC) Lösungen bieten mit ihrem Low-Power-Betrieb im 2,4-GHz-ISM-Band eine schnelle Implementierung von WLAN in einer Vielzahl von Anwendungen und damit eine zügige Umsetzung von Ideen in marktgerechte Produkte.

Ausgerüstet mit einem 802.11 Wireless Radio- und Basisband-Prozessor in einem System-on-Chip (SoC) Design bieten die Module die perfekte Kombination aus Zuverlässigkeit und Performance. Zudem bietet Panasonic voll abwärtskompatible Combo Module für Anwendungen, bei denen sowohl Bluetooth®- als auch WLAN-Technologie verlangt werden.

Die Endrich Bauelemente Vertriebs GmbH ist seit dem 01.04.2014 offizieller Distributor der Wireless Connectivity Devices von Panasonic. Panasonic Industrial Devices Europe ist ausgewiesener Spezialist im Bereich von Funkmodulen und bietet eine umfangreiche Palette von Bluetooth® / WLAN Funkmodulen mit unterschiedlichen Profil- und Stack-Optionen für nahezu jede Anwendung.