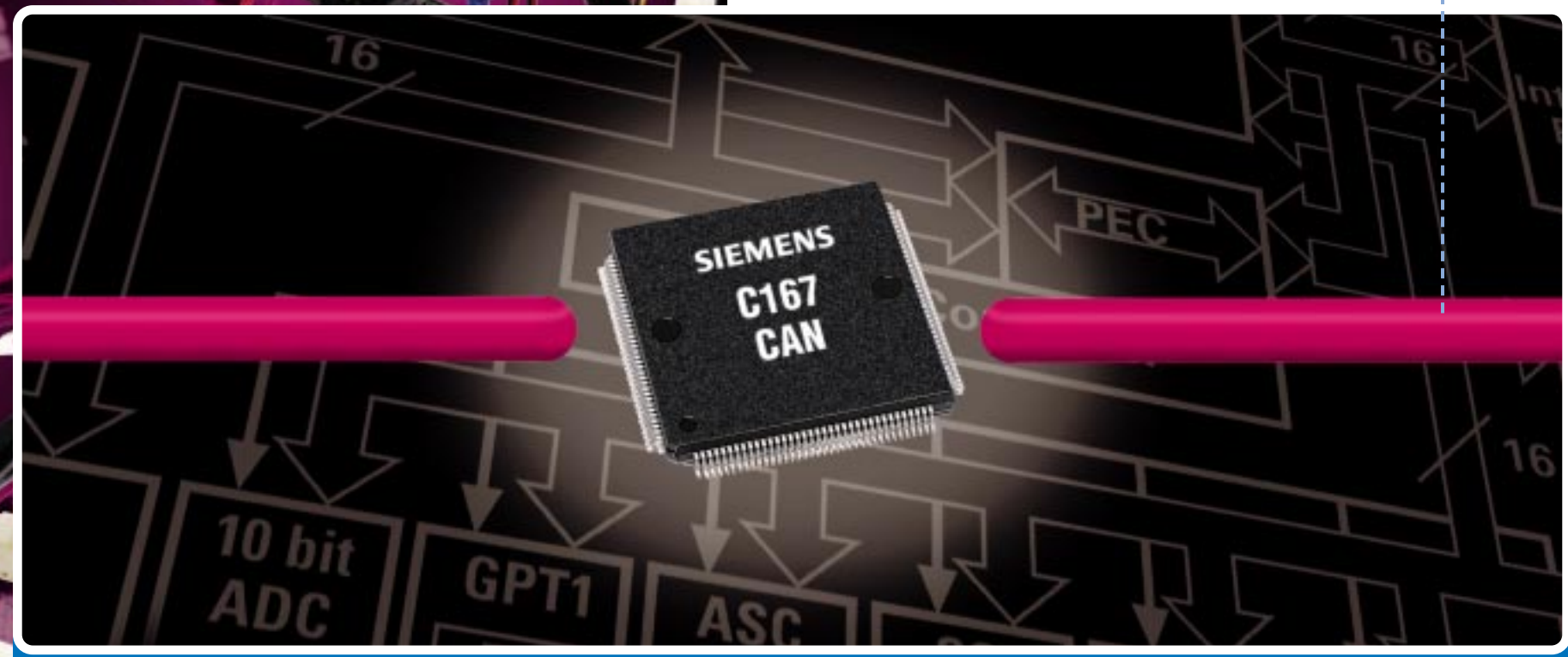




Embedded-Lösungen:

Mit CAN schwer auf Draht.

Siemens hat's.



Vernetzen Sie Ihre Embedded-Control-Anwendung auf dem einfachen Weg. Mit den Mikrocontrollern von Siemens und CAN 2.0B.



Vereinfachte Schaltpläne. Schnelle Übertragungen über verdrehte Doppelleitungen oder AC-Verdrahtung. Hohe Datensicherheit in Umgebungen mit vielen Störsignalen. Kein Wunder, daß Controller Area Networks (CAN) überall gut ankommen.

8-bit-Bausteine SAB C515C-LM sowie C505C unterstützen CAN 2.0B und erweitern die Vielseitigkeit Ihres Systemnetzwerkes auf mehr als 500 Mio. unterschiedliche CAN-Nachrichten. Darüber hinaus lassen sich unsere Standalone CAN-Controller SAE 81C90 und SAE 81C91, die den Standard 2.0B passiv einhalten, auch in 2.0B aktiven Netzwerken einsetzen.

Nutzen Sie die neueste CAN-Technologie (CAN 2.0B), um Ihre Embedded-Control-Anwendung zu integrieren und zu koordinieren. Dabei kann Ihnen niemand mehr CAN 2.0B-Lösungen bieten als Siemens.

Einfacher CAN's doch wirklich nicht sein, oder? Weitere Informationen und das CAN-Evaluation-Paket erhalten Sie per Faxanfrage unter **(09 11) 978 33 21** (Stichwort „HLZ/031“).

Wählen Sie zwischen 16-bit und 8-bit Mikrocontrollern. Unser 16-bit SAB C167CR-LM besitzt die weltweit schnellste Mikrocontroller-Architektur. Sowohl der C167CR als auch die

HL 9807
www.wrp.de