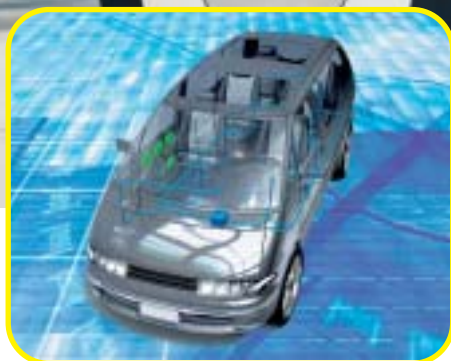


FACTS



www.spoerle.de



UJA106x-System-Basis-Chips

- CAN(ISO11898)- bzw. LIN2.0-kompatible Transceiver
- Exzellente EMC-Performance
- Unterstützt Systeme mit 12, 24 und 42 V (Low Sleep Current)
- Unterstützt Mikrocontroller mit 2,5, 3,0, 3,3 und 5 V

KEEP IT SIMPLE.

Einfacheres Design von CAN/LIN-basierten Lösungen – durch die clevere Integration mehrerer Komponenten in einen System-Basis-Chip (SBC) bietet Philips zuverlässigere, kleinere und kostengünstigere CAN/LIN-Netzwerke. Mit ihren umfangreichen On-Chip-Funktionen, die CAN- und LIN-Transceiver, Spannungsregler und Watchdog beinhalten, und dem ausfallsicheren Betrieb, erleichtern die Philips SBCs eine schnelle und sichere Entwicklung.

Noch Fragen offen? Ihr zuständiger Ansprechpartner bei SPOERLE findet die passende Lösung für Sie.

PHILIPS

SPOERLE
AN ARROW COMPANY