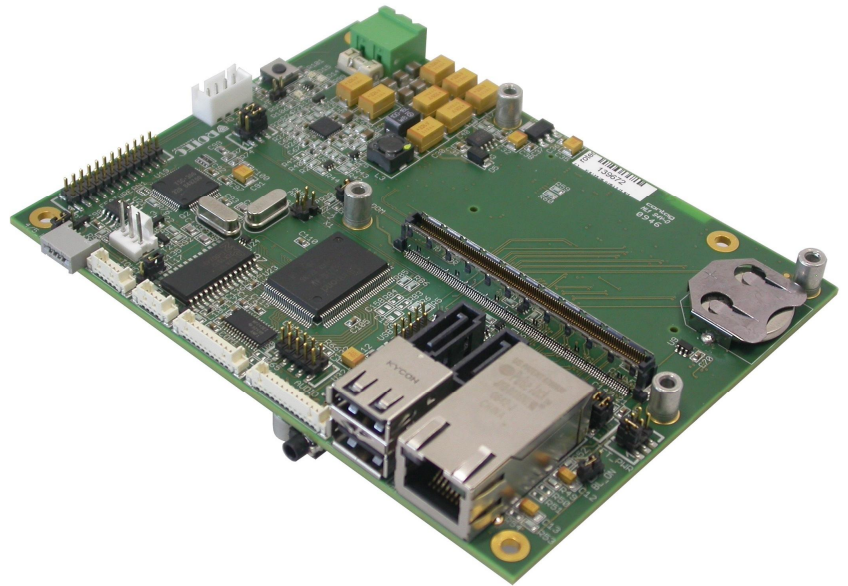


rBaseETXe-HMI-CAN COM-Express Basisboard

Features

- COM Express Pinout Type I kompatibel
- miniPCI Express-Slot
- res. Touchcontroller 4/5 wire
- LVDS (JILI30)
- LED-Backlightconverter (konfigurierbar)
- TFT-Backlight Ansteuerung (On/Off, Dimming, Power)
- HD-Audio mit 6W Amplifier
- SD-Card Slot
- USB-Flash Interface (USB-DOM)
- 2 x SATA inkl. Power
- CAN-Bus
- Gigabit-LAN
- 4 x USB
- 2 x RS232 (1x TTL)
- 16 x GPIO
- 12 V Spannungsversorgung mit ATX-Funktion
- Größe: 130 x 100 mm



Ein kostengünstiges und kompaktes Basisboard auf Basis des COM-Express Standards Pinout Typ I

Das rBaseETXe-HMI-CAN wurde im Hinblick auf Humen-Machine-Interface Applikationen entwickelt und besitzt somit Funktionen die für Interaktionen mit Benutzern notwendig sind.

Als besondere Features verfügt das Board über einen resistiven Touchcontroller, LED-B/L-Konverter, CAN-Bus Schnittstelle sowie einen MiniPCI Express-Slot. Ein SD-Card-Slot sowie 2 SATA Anschlüsse inklusive Stromversorgung für die Festplatten garantieren eine optimale Anbindung von Massenspeichern. Alle nötigen Spannungen werden onboard generiert. Es ist lediglich eine Eingangsspannung von 12 V nötig.

www.fortecag.de