

Artikelnr.: 387457

CB-108-T - PC104-Plus-Bus, RS-232-Modul mit 8 Anschlüssen

ab **304,46 EUR**

Artikelnr.: 387457
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

PC/104-Plus-Bus, 8-Port RS-232-Modul, -40 bis 85°C Betriebstemperatur, Serielle Schnittstelle, Comm. Controller- 16C550C oder kompatibel x 4 Bus- PC/104-Plus-Bus-Stecker- 40-polige Stiftleiste, DIP-Schalter- Serielle Schnittstelle, IRQ- Zugewiesen vom BIOS, I/O-Adresse- Zugewiesen vom BIOS, FIFO- 128 Bytes, Max. Anzahl der Karten pro PC- 8, Anzahl der Ports- 8, Serielle Standards- RS-232, Baudrate- 50 bps bis 921,6 kbps, Datenbits- 5, 6, 7, 8, Stoppbits- 1, 1.5, 2, Parität- Keine, Gerade, Ungerade, Leerzeichen, Mark, Flusskontrolle- Keine, RTS/CTS, XON/XOFF, Serielle Signale, RS-232- Tx, Rx, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND, Leistungsparameter, Eingangsstrom- 153 mA @ 5 VDC, Eingangsspannung- 5 VDC, Physikalische Eigenschaften, Abmessungen- 90 x 96 mm (3.54 x 3.78 in), LED-Schnittstelle, LED-Anzeigen- Eingebaute Tx, Rx-LEDs für jeden Anschluss, Umgebungsbedingungen, Betriebstemperatur- -40 bis 85°C (-40 bis 185°F), Lagertemperatur (in der Verpackung)- -40 bis 85°C (-40 bis 185°F), Relative Luftfeuchtigkeit- 5 bis 95% (nicht kondensierend), Normen und Zertifizierungen, EMV- EN 55032/24, EMI- CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse A, EMS- IEC 61000-4-2, ESD: Kontakt: 4 kV; Luft: 8 kV- IEC 61000-4-3, RS: 80 MHz bis 1 GHz: 3 V/m- IEC 61000-4-4, EFT: Leistung: 2 kV; Signal: 1 kV- IEC 61000-4-5, Surge: Leistung: 0,5 kV- IEC 61000-4-6, CS: 150 kHz bis 80 MHz: 3 V/m; Signal: 3 V/m- IEC 61000-4-8, PFM, Umweltschritte- IEC 60068-2-1- IEC 60068-2-2- IEC 60068-2-3- IEC 60068-2-14, Vibration- IEC 60068-2-6, MTBF Zeit- 403.631 Stunden, Normen- Telcordia (Bellcore), GB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

