

Artikelnr.: 384576

CB-602I-T W/O CABLE - 2-Port-CAN-Interface PC/104-Plus-Module mit 2 kV-Isolierung

ab **373,23 EUR**

Artikelnr.: 384576
Versandgewicht: 0.20 kg
Hersteller: MOXA

Produktbeschreibung

Moxas CB-602I CAN (Controller Area Network) Schnittstellenkarten unterstützen die PC/104-Plus Schnittstelle. Optionale DB9- und DB25-Verbindungskabel sind für den Anschluss an CAN-Schnittstellengeräte erhältlich. Die CB-602I CAN-Schnittstellenkarten verwenden den NXP SJA1000 und PCA82C251 Transceiver, die Busarbitrierung und Fehlererkennung bieten. Durch den weiten Betriebstemperaturbereich von -40 bis 85°C (nur CB-602I-T) und die 2 kV-Isolation eignen sich die Boards für den Einsatz in rauen Industrieumgebungen. Serielle Schnittstelle- Isolation: 2 kV- Max. Anzahl der Boards pro PC: 8 CAN-Schnittstelle- Baudrate: 10/20/50/125/250/500/800/1000 kbps, benutzerdefiniert- Anschluss: 20-polige Stiftleiste- Anzahl der Ports: 2 Umgebungsgrenzwerte- Betriebstemperatur Standardmodelle: 0 bis 55°C (32 bis 131°F)- Betriebstemperatur Wide Temp. Modelle: -40 bis 85°C (-40 bis 185°F)- Lagertemperatur (einschließlich Verpackung): -40 bis 85°C (-40 bis 185°F)- Relative Luftfeuchtigkeit in der Umgebung: 5 bis 95% (nicht kondensierend) Normen und Zertifizierungen- EMC: EN 55032/24- EMI: CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse B- 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: 1 kV, IEC 61000-4-5 Surge: Leistung: 2 kV; Signal: 2 kV, IEC 61000-4-6 CS: 150 kHz bis 80 MHz: 3 V/m; Signal: 3 V/m, IEC 61000-4-8 PFMF, IEC 61000-4-11 Erklärung- Umweltfreundliches Produkt: RoHS, CRoHS, WEEE/MTBF- Zeit: 248.563 Stunden- Normen: Telcordia (Bellcore), GB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

