

Artikelnr.: 385856

EOM-104 EVALUATION KIT - Evaluierungskit mit einem EOM-104 Schaltmodul und einem Evaluation Board mit 4 10100Ba

ab **296,17 EUR**

Artikelnr.: 385856
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Unsere Ethernet-Embedded-Module sind für Gerätehersteller konzipiert, die die Leistung und Zuverlässigkeit ihrer Lösungen verbessern und sie für den Einsatz in Anwendungen mit rauen Bedingungen geeignet machen wollen. Ethernet-Schnittstelle- Standards IEEE 802.3 für 10BaseT IEEE 802.3u für 100BaseT(X) und 100BaseFX IEEE 802.3x für Flow Control IEEE 802.1p für Class of Service IEEE 802.1D-2004 für Spanning Tree Protocol IEEE 802.1w für Rapid Spanning Tree Protocol- 10/100BaseT(X) Port 4- Anschluss 1 Anschluss mit 2 x 20 Pins, 2 Anschlüsse mit 1 x 9 Pins und 1 Anschluss mit 2 x 2 Pins- GPIO 4 x programmierbare E/A-Pins Ethernet Software Features- Protokolle BOOTP, DHCP Client, HTTP, RARP, RMON, SMTP, SNMPv1/v2c/v3, Syslog, Telnet, TFTP- MIB Bridge MIB, Ethernet-like MIB, MIB-II, P-BRIDGE MIB, RMON MIB Groups 1, 2, 3, 9, RSTP MIB Switch Properties- MAC Table Size 1 K- Packet Buffer Size 512 kbits Serial Interface- Console Port RS-232 (TxD, RxD, DTR, DSR) Power Parameters- Input Current 0.48 A @ 3,3 VDC Physikalische Eigenschaften- Abmessungen 54 x 60 x 8,25 mm (2,13 x 2,36 x 0,32 in)- Gewicht 21 g (0.046 lb) Umgebungsbedingungen- Betriebstemperatur -40 bis 75°C (-40 bis 167°F)- Lagertemperatur (einschließlich Verpackung) -40 bis 85°C (-40 bis 185°F)- Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95% (nicht kondensierend) Normen und Zertifizierungen- EMC EN 55032/24- EMI CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse A

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

