

Intel AFBR-703SDZ-IN2 Datenblatt



Intel AFBR-703SDZ-IN2 SFP-Transceiver 2-Rate 1G/10G SFP+ SR

AFBR-703SDZ-IN2

Intel AFBR-703SDZ-IN2 SFP-Transceiver 2-Rate 1G/10G SFP+ SR

Merkmale

- Betriebsdatenrate bis zu 10,3 Gbps
- Einzelne 3. 3-V-Stromversorgung und TTL-Logikschnittstelle
- Hot-Plug-fähig
- 850 nm VCSEL-Sender
- Erreichen:
 - OM1 (62,5/125 Mikron) 33 m
 - OM2 (50/125 Mikron 400 MHz*km) 82m
 - OM3 (50/125 Mikron 2000 MHz*km) 300m
 - OM4 (50/125 Mikron 4700) 300 m
- Temperatur des Betriebsgehäuses
 - Standard: 0°C~+70°C
 - Industriell: -40°C~+85°C
- MSA-konform
- Konform mit IEEE 802.3ae 10GBASE-SR
- Digitale Diagnosemonitor-Schnittstelle
- Entspricht SFF-8472
- RoHS 6-konform

Spezifikationen

- Formfaktor: SFP+
- TX-Wellenlänge: 850 nm
- Reichweite: 300m
- Kabeltyp: MMF
- Tarifkategorie: 10GBase
- Schnittstellentyp: SR
- DM: Ja
- Anschlusstyp: Dual-LC
- Temperatur: Kommerziell
- Leistungsbudget: 5,1 dB
- TX-Leistung Min./Max.: -6,00 t-1,00
- RX-Leistung Min./Max.: -11,1 t-1,00

[Jetzt kaufen](#)