Intel AFBR-703SDZ-IN2 Fiche technique



Imetteur-récepteur SFP Intel AFBR-703SDZ-IN2 2 débits 1G/10G SFP+ SR

AFBR-703SDZ-IN2

Imetteur-récepteur SFP Intel AFBR-703SDZ-IN2 2 débits 1G/10G SFP+ SR

Caractéristiques

- Débit de données d'exploitation jusqu'à 10,3 Gbit/s
- Alimentation 3. 3V unique et interface logique TTL
- Branchable à chaud
- Transmetteur VCSEL 850nm
- Atteindre:
 - o OM1 (62,5/125 microns) 33m
 - o OM2 (50/125 microns 400 MHz*km) 82 m
 - o OM3 (50/125 microns 2000 MHz*km) 300m
 - o OM4 (50/125 microns 4700) 300m
- Température du bo Litier de fonctionnement
 - ∘ Norme: 0°C~+70°C
 - ∘ Industriel: -40°C~+85°C
- Conforme à la MSA
- Conforme à IEEE 802.3ae 10GBASE-SR
- Interface de moniteur de diagnostic numérique
- Conforme à SFF-8472
- Conforme RoHS 6

Caractéristiques

• Facteur de forme : SFP+

• Longueur d'onde TX : 850 nm

• Portée : 300 m

• Type de c 🗈 le : MMF

• Catégorie de tarif : 10GBase

• Type d'interface : SR

• DDM : Oui

• Type de connecteur : Double LC

• Température : Commerciale

• Budget de puissance : 5,1 dB

• Puissance TX Min/Max : -6.00 t-1.00

• Puissance RX Min/Max : -11,1 t-1,00

Acheter maintenant