

Opnext TRF2001EN-GA000 Datenblatt



Opnext 10G Ethernet & 10G Fibre Channel, 850 nm, 300 m, SR, 9,8 G CPRI XFP

TRF2001EN-GA000

TRF2001EN-GA000 - Opnext 10G Ethernet & 10G Fibre Channel, 850 nm, 300 m, SR, 9,8 G CPRI XFP

Spezifikationen

- Marke: Opnext
- Artikelzustand: Neu
- Geräte name: Optische Transceiver
- Modultyp: Steckbar
- Formfaktor: XFP
- Wellenlänge: 850nm
- Entfernung: 300m
- Anschluss: Dual-LC
- Medientyp: Multimode
- DMI: Ja

[Jetzt kaufen](#)