

Opnext TRF7053FN-GA010 Datenblatt



Opnext 10 Gb 40 km 1550 nm optisches Monomodus-XFP-Modul

TRF7053FN-GA010

TRF7053FN-GA010 - Opnext 10 Gb 40 km 1550 nm optisches Monomode-XFP-Modul

Spezifikationen

- Marke: Opnext
- Herkunftsort: Japan
- Artikelzustand: Neu
- Formfaktor: XFP
- Wellenlänge: 1550nm
- Entfernung: 40 km
- Datenrate (max.): 10G
- Untere Gehäusetemperatur (°C): -5°C
- High-End-Gehäusetemperatur (°C): 75°C
- Anschluss: Dual-LC-Anschluss
- Zertifikat: CE, FCC
- DMI: Ja

[Jetzt kaufen](#)