

Opnext TRF7053FN-GA420 Fiche technique



Module optique Opnext 10G 1550nm 40KM XFP

TRF7053FN-GA420

TRF7053FN-GA420 - Module Opnext 10G 1550nm 40km XFP

Caractéristiques

- Marque : Opnext
- Lieu d'origine : Japon
- Condition: Nouveau
- Facteur de forme : XFP
- Longueur d'onde : 1550nm
- Distance : 40 km
- Débit de données (max): 10G
- Température basse du boîtier (°C) : -5°C
- Température du boîtier haut de gamme (°C) : 75°C
- Connecteur : double connecteur LC
- Certificat : CE, FCC
- DDMI : Oui

[Acheter maintenant](#)