

Opnext TRF2001EN-GA000 Hoja de datos



Opnext 10G Ethernet y 10G Fibre Channel, 850nm, 300m, SR, 9.8G CPRI XFP

TRF2001EN-GA000

TRF2001EN-GA000 - Opnext 10G Ethernet y 10G Fibre Channel, 850nm, 300m, SR, 9.8G CPRI XFP

Especificaciones

- Marca: Opnext
- Estado: Nuevo
- Nombre del dispositivo: transceptores ópticos
- Tipo de módulo: Enchufable
- Factor de forma: XFP
- Longitud de onda: 850nm
- Distancia: 300m
- Conector: Doble LC
- Tipo de medio: multimodo
- DDMI: Sí

[Comprar ahora](#)