

ZTE 033030100141 Hoja de datos



ZTE 1.25G 1310nm-TX 1490nm-RX SM 40km BIDI SFP PTB3470-5543W-LC/PC+

033030100141

El 033030100141 de ZTE es un transceptor BIDI SFP de fibra óptica con Tasa de Datos 1.25 Gb/s, Longitud de Onda 1310nm-TX 1490nm-RX, Distancia/Alcance 40 km.

Detalles de producto

- Número de pieza: 033030100141
- Fabricante: Corporación NeoPhotonics
- MPN: PTB3470-5543W-LC/PC+
- Descripción: BiDi SFP

Aplicaciones

- Estándar compatible: IEEE802.3ae, IEEE802.3ah

Conexiones e interfaz

- Conector: LC
- Interfaz: SONET OC-48 IR-1 / SDH STM S-16.1

Parametros generales

- Velocidad de datos: 1,25 Gb/s
- Longitud de onda: 1310nm-TX 1490nm-RX
- Distancia/Alcance: 40 km
- Factor de forma: SFP
- RoH: Sí

Temperatura

- Temperatura de funcionamiento: -5 a 70 grados C

[Comprar ahora](#)