

ZTE 033030100336 Hoja de datos



ZTE 10G 1550nm SM 80km Temperatura C SFP+ TR-PX15Z-NSN TPP1XGJL2CZCCE2G EOLP-1596-80-RN RTX228-413

033030100336

033030100336 - Original ZTE 10G 1550nm SM 80km C-temp SFP+ TR-PX15Z-NSN TPP1XGJL2CZCCE2G EOLP-1596-80-RN RTX228-413

Características

- Transmisor EML refrigerado de 1550 nm
- Receptor APD de alta sensibilidad
- Distancia de hasta 80 km sobre SMF
- Fuente de alimentación única de 3,3 V e interfaz lógica TTL
- Interfaz de conector LC dúplex
- CDR dual incorporado
- conectable en caliente
- Disipación de energía < 2W
- Tolerancia de dispersión 1600ps/nm
- Estándar de temperatura de la carcasa operativa: 0 °C ~ + 70 °C
- Cumple con SFF-8431 MSA
- Cumple con SFF-8432 MSA
- Cumple con SFF-8472 MSA

Aplicaciones

- STM64/OC192
- Otros enlaces ópticos

Especificaciones

- Número de pieza: 033030100336
- MPN: TR-PX15Z-NSN, TPP1XGJL2CZCCE2G, EOLP-1596-80-RN, RTX228-413
- Velocidad de datos: hasta 11,3 Gbps
- Láser: 1550nm EML
- Distancia: 80km
- CDR: Sí
- DDMI: Sí
- Temperatura de funcionamiento: estándar

[Comprar ahora](#)