

Nokia 473063A-101 Hoja de datos



Módulo transceptor original Nokia 473063A.101 6G SFP+ 40km 1310nm RTX228-640

473063A-101

473063A.101 - Módulo transceptor original Nokia 473063A.101 6G SFP+ 40km 1310nm RTX228-640

Características

- Admite velocidad de datos de bits de línea CPRI de la opción 6 a la opción 8
- Huella SFP+ conectable en marcha
- Fuente de alimentación única de +3,3 V
- Interfaz eléctrica compatible con SFF-8431
- Longitud de enlace de 20 km
- Baja disipación de potencia (1,3 W típico)
- Conector LC dúplex
- Transmisor DFB de 1310nm, fotodetector APD
- Rango de temperatura de la caja de operación industrial: -40°C a +85°C
- Funciones de diagnóstico digital incorporadas
- Cumple con RoHS-6 (sin plomo)

Aplicaciones

- Ethernet 10G
- Opción CPRI 6/7/8
- Canal de fibra 10G
- SONET OC-192 / SDH STM-64
- OTN OTU2e

[Comprar ahora](#)