

Ericsson RDH10256-2 Hoja de datos



Ericsson RDH10256/2 Velocidad múltiple Tx-1550nm RX-1310nm SPL-53-MR-IR1-IDFM-EN BIDI SFP

RDH10256-2

RDH10256-2 - Genuine Ericsson RDH10256/2 Multi Rate Tx-1550nm RX-1310nm SPL-53-MR-IR1-IDFM-EN BIDI SFP

Características

- Enlaces de datos bidireccionales de 614,4 M~2,5 Gb/s
- Hasta 15 km de transmisión punto a punto
- Transmisor DFB de 1310nm y receptor PIN de 1550nm para RDH10256/1
- Transmisor DFB de 1550nm y receptor PIN de 1310nm para RDH10256/2
- Interfaz de monitor de diagnóstico digital compatible con SFF-8472
- Paquete SFP MSA con receptáculo LC único
- Fuente de alimentación única de +3,3 V
- Consumo de energía inferior a 1W
- Temperatura de funcionamiento de la caja: -40~+85°C
- RoHS

[Comprar ahora](#)