

Ericsson RDH10256-2 Datenblatt



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

RDH10256-2

RDH10256-2 – Original Ericsson RDH10256/2 Multirate Tx-1550nm RX-1310nm SPL-53-MR-IR1-IDFM-EN BIDI SFP

Merkmale

- 614,4 M~2,5 Gb/s bidirektionale Datenverbindungen
- Bis zu 15 km Punkt-Punkt-Übertragung
- 1310 nm DFB-Sender und 1550 nm PIN-Empfänger für RDH10256/1
- 1550 nm DFB-Sender und 1310 nm PIN-Empfänger für RDH10256/2
- Digitale Diagnosemonitorschnittstelle, kompatibel mit SFF-8472
- SFP-MSA-Paket mit einzelner LC-Buchse
- +3,3 V einzelne Stromversorgung
- Stromverbrauch weniger als 1W
- Temperatur des Betriebsgehäuses: -40~+85°C
- RoHS-konform

[Jetzt kaufen](#)