

Huawei 03032VMY Datablad



Huawei 03032VMY TN12C1CFPT51 100G CFPT51 (SLH, SDFEC2, kohærent, bølgelængdejusterbar, udvidet C-bånd, -5dBm-0dBm, -16dBm, fast)

03032VMY

100000ps/nm-Udvidet C-bånd-Tunable Wavelength-ePDM-QPSK(SDFEC2, SLH, T51)-100G CFP

Huawei Original TN12C1CFPT51

Bulk pakket

Uden alarm

Påfør på Huawei OSN8800 series WDM sideboard, typisk LSC, NS4

Specifikationer

- WDM-side pluggbare optiske modulspekifikationer (SDFEC2, SLH, T51)
- Parameter: Værdi
- Optisk modultype: 100000ps/nm-Udvidet C-bånd-Tunable Wavelength-ePDM-QPSK(SDFEC2, SLH, T51)-100G CFP
- Linjekodeformat: 100G ePDM-QPSK (SDFEC2, SLH, T51)
- Transmitterparameterspekifikationer i punkt S
- Centerfrekvens (THz): 191,3 til 196,05

- Maksimal gennemsnitlig lanceret effekt (dBm): 0
- Minimum gennemsnitlig udsendt effekt (dBm): -5
- Centerfrekvensafvigelse (GHz): $\pm 1,5$
- Maksimal -10 dB spektral bredde(nm): 0,3
- Maksimal -3 dB spektral bredde(nm): 0,4
- Spredningstolerance (ryg mod ryg) (ps/nm): 100000
- Modtagerparameterspecifikationer i punkt R
- Modtagertype: PIN
- Driftsbølgelængdeområde (nm): 1529 til 1568
- Modtagerfølsomhed (dBm): -16
- Minimum overbelastning af modtageren (dBm): 0
- Maksimal reflektans (dB): -27

[Køb nu](#)