

NeoPhotonics PT7620-52-EW Datenblatt



Original NeoPhotonics 1,25 G 1550 nm SMF 40 km SFP-Transceiver-Modul 34060333

PT7620-52-EW

Der PT7620-52-EW von NeoPhotonics Corporation ist ein Glasfaser-Transceiver mit einer Datenrate von 1,25 bis 1,0625 Gb/s, einer Wellenlänge von 1550 nm und einer Entfernung/Reichweite von 40 km. Der optische Transceiver PT7620-52-EW von NeoPhotonics ist mit dem Small Form-Factor Pluggable (SFP) Multi-Source Agreement (MSA) und SFF-8472 kompatibel. Aufgrund seiner Hot-Plug-Fähigkeit bietet es bisher nicht verfügbare Systemkosten-, Upgrade- und Zuverlässigkeitsvorteile.

Spezifikationen

- Produktnummer: PT7620-52-EW
- Herstellernummer: 34060333
- Hersteller: NeoPhotonics Corporation
- Formfaktor: SFP
- Anschluss: Dual-LC
- Wellenlänge: 1550nm
- Medientyp: SMF
- Entfernung: 40 km
- Datenrate (max): 1,25 Gb/s
- Sendeleistung: -5~0dBm
- Rx-Empfindlichkeit: -22 dBm
- DMI: Ja

- Betriebstemperatur: 0 °C bis 70 °C (32 °F bis 158 °F)

[Jetzt kaufen](#)