

Neophotonics PT7620-52-EW Hoja de datos



Genuino NeoPhotonics 1.25G 1550nm SMF 40km SFP Transceptor Módulo 34060333

PT7620-52-EW

El PT7620-52-EW de NeoPhotonics Corporation es un transceptor de fibra óptica con velocidad de datos de 1,25 a 1,0625 Gb/s, longitud de onda de 1550 nm, distancia/alcance de 40 km. El transceptor óptico NeoPhotonics PT7620-52-EW cumple con el Acuerdo de múltiples fuentes (MSA) de factor de forma pequeño conectable (SFP) y SFF-8472. Ofrece beneficios de costo, actualización y confiabilidad del sistema que antes no estaban disponibles en virtud de ser conectable en caliente.

Especificaciones

- Número de producto: PT7620-52-EW
- MPN: 34060333
- Fabricante: Corporación NeoPhotonics
- Factor de forma: SFP
- Conector: Doble LC
- Longitud de onda: 1550nm
- Tipo de medio: SMF
- Distancia: 40km
- Velocidad de datos (máx.): 1,25 Gb/s
- Potencia de transmisión: -5~0dBm
- Sensibilidad Rx: -22dBm
- DDMI: Sí

- Temperatura de funcionamiento: 0 °C a 70 °C (32 °F a 158 °F)

[Comprar ahora](#)