

# Intel LTF8505-BC-IN Hoja de datos



Módulo transceptor Intel LTF8505-BC-IN 25GB SFP+ Ethernet Optics SFP28

LTF8505-BC-IN

Módulo transceptor Intel LTF8505-BC-IN 25GB SFP+ Ethernet Optics SFP28

El transceptor Intel LTF8505-BC-IN SFP28 está diseñado para un servicio de alcance de 100 m desde equipos de comunicaciones de alta velocidad multimodo de 25,78 Gb/s 850 nm donde el bajo costo, el rendimiento extraordinario y la confiabilidad son esenciales. Consume poca energía, funciona con una fuente de alimentación de 3,3 V CC. Cumple con SFF-8431 y SFF-8432.

## Características

- Interfaz óptica dúplex LC
- Alcance: máximo hasta 100 m en Om4 MMF
- Tasa de bits: 25,78 Gb/s
- Fuente de alimentación de +3,3 V
- Bajo consumo de energía de CC
- Paquete compatible con 2x10 SFP+ MSA
- Láser VCSEL de 850 nm de alto rendimiento
- Receptor óptico PIN/TIA de alta sensibilidad
- Operación multimodo
- Conformidad con la RoHS

## Especificaciones

- Marca: Intel
- Número de pieza: LTF8505-BC-IN
- Paquete: SFP28
- Interfaz: LC
- Alcance: 100m
- Temporal: Comercial
- Tipo de fibra: multimodo
- Longitud de onda: 850nm
- Tarifa: 25Gb/s
- Salida de transmisión: -8.4~2.4dBm
- Entrada Rx: -5.2dBm (OMA)

[Comprar ahora](#)