



La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

MAX3869EHJ+T

Número de pieza: **MAX3869EHJ+T**
 Descripción del producto: IC LASER DRIVR 2CHAN 5.5V 32TQFP
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [1.MAX3869EHJ+T.pdf](#)
[2.MAX3869EHJ+T.pdf](#)

Fabricante / Marca: Maxim Integrated
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

| | | | |
|--|---|---|----------------------------------|
| Número de pieza | MAX3869EHJ+T | Fabricante | Maxim Integrated |
| Descripción | IC LASER DRIVR 2CHAN 5.5V 32TQFP | Estado Libre de plomo / Estado RoHS | Sin plomo / Cumple con RoHS |
| Ficha de datos | 1.MAX3869EHJ+T.pdf2.MAX3869EHJ+T.pdf | | |
| Suministro de voltaje | 3.14 V ~ 5.5 V | Tipo | Laser Diode Driver (Fiber Optic) |
| Paquete del dispositivo | 32-TQFP-EP (5x5) | Serie | - |
| embalaje | Tape & Reel (TR) | Paquete / Cubierta | 32-TQFP Exposed Pad |
| Temperatura de funcionamiento | -40°C ~ 85°C | número de canales | 2 |
| Tipo de montaje | Surface Mount | Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Tiempo de entrega estándar del fabricante | 7 Weeks | Estado sin plomo / Estado RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Descripción detallada | Laser Driver IC 2.5Gbps 2 Channel 3.14 V ~ 5.5 V 32-TQFP-EP (5x5) | | |
| Suministro de corriente | 64mA | Velocidad de datos | 2.5Gbps |
| Corriente - Bias | 100mA | Corriente - Modulación | 60mA |
| | | Número de pieza base | MAX3869 |

Productos relacionados

| | |
|--|---|
| <p>MAX3872AETJ+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CLK DATA REC SDH 2.67GHZ QFN Descargar: 1.MAX3872AETJ+.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX3869EHJ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC LASER DRIVR 2CHAN 5.5V 32TQFP Descargar: 1.MAX3869EHJ.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX3863ETJ+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC LASR DRVR 2.7GBPS 3.6V 32TQFN Descargar: 1.MAX3863ETJ+.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX3869ETJ+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC LASER DRIVR 2CHAN 5.5V 32TQFP Descargar: 1.MAX3869ETJ+T.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX3863EVKIT Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL KIT MAX3863 2.7GBPS LASER D Descargar: 1.MAX3863EVKIT.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX3869EVKIT Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL KIT MAX3869 Descargar: 1.MAX3869EVKIT.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX3867ECM Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC LASER DVR 2.5GBPS AUTO 48LQFP Descargar: 1.MAX3867ECM.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX3872AETJ+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CLK DATA REC SDH 2.67GHZ QFN Descargar: 1.MAX3872AETJ+T.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX3869ETJ+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC LASER DRIVR 2CHAN 5.5V 32TQFP Descargar: 1.MAX3869ETJ+.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX3869EHJ+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC LASER DRIVR 2CHAN 5.5V 32TQFP Descargar: 1.MAX3869EHJ+.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX3869EHJ-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC LASER DVR 2CH 5.5V 32TQFP Descargar: 1.MAX3869EHJ-T.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX3863ETJ+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC LASR DRVR 2.7GBPS 3.6V 32TQFN Descargar: 1.MAX3863ETJ+T.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Etiquetas relacionadas

- Maxim Integrated MAX3869EHJ+T
- Precio MAX3869EHJ+T
- Hoja de datos MAX3869EHJ+T PDF
- Acción MAX3869EHJ+T
- Maxim Integrated MAX3869EHJ+T
- Maxim Integrated MAX3869EHJ+T
- Distribuidor MAX3869EHJ+T
- Fotos de MAX3869EHJ+T
- MAX3869EHJ+T Descargar hoja de datos
- Comprar MAX3869EHJ+T
- Proveedor Maxim Integrated
- Proveedor MAX3869EHJ+T
- Imagen MAX3869EHJ+T
- Hoja de datos MAX3869EHJ+T
- Comprar Maxim Integrated MAX3869EHJ+T
- Distribuidor Maxim Integrated