



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

MAX3667ECJ+T

Número de pieza: **MAX3667ECJ+T**
 Descripción del producto: IC LASER DVR 622MBPS AUTO 32LQFP
 Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Especificaciones: [1.MAX3667ECJ+T.pdf](#)
[2.MAX3667ECJ+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	MAX3667ECJ+T	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC LASER DVR 622MBPS AUTO 32LQFP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.MAX3667ECJ+T.pdf2.MAX3667ECJ+T.pdf		
Suministro de voltaje	3.3V, 5V	Tipo	Laser Diode Driver (Fiber Optic)
Paquete del dispositivo	32-LQFP/32-TQFP (7x7)	Serie	-
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	32-LQFP
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	número de canales	1
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Descripción detallada	Laser Driver IC 622Mbps 1 Channel 3.3V, 5V 32-LQFP/32-TQFP (7x7)
Velocidad de datos	622Mbps	Suministro de corriente	112mA
Corriente - Modulación	60mA	Corriente - Bias	90mA
Número de pieza base	MAX3667		

Productos relacionados

 MAX3664ESA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC PREAMP 622MBPS ULP 3.3V 8SOIC Descargar: MAX3664ESA+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX3669EHJ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC LASER DRIVER TQFP Descargar: MAX3669EHJ.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX3665EUA Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC PREAMP 622MBPS TRANS 8-UMAX Descargar: MAX3665EUA.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX3667ECJ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC LASER DVR 622MBPS AUTO 32LQFP Descargar: MAX3667ECJ.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX3665EUA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC PREAMP 622MBPS TRANS 8-UMAX Descargar: MAX3665EUA+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX3668EHJ+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC LSR DRVR 622MBPS 3.63V 32TQFP Descargar: MAX3668EHJ+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX3667ECJ+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC LASER DVR 622MBPS AUTO 32LQFP Descargar: MAX3667ECJ+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX3668EHJ-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC LASER DRIVER TQFP Descargar: MAX3668EHJ-T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX3668EHJ+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC LSR DRVR 622MBPS 3.63V 32TQFP Descargar: MAX3668EHJ+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX3668EHJ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC LSR DRVR 622MBPS 3.63V 32TQFP Descargar: MAX3668EHJ.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX3669EHJ+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC LASR DRVR 622MBPS 5.5V 32TQFP Descargar: MAX3669EHJ+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX3665EUA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC PREAMP 622MBPS TRANS 8-UMAX Descargar: MAX3665EUA+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>

Etiquetas relacionadas

- Maxim Integrated MAX3667ECJ+T
- Precio MAX3667ECJ+T
- Hoja de datos MAX3667ECJ+T PDF
- Acción MAX3667ECJ+T
- Maxim Integrated MAX3667ECJ+T
- Maxim Integrated MAX3667ECJ+T
- Distribuidor MAX3667ECJ+T
- Fotos de MAX3667ECJ+T
- MAX3667ECJ+T Descargar hoja de datos
- Comprar MAX3667ECJ+T
- Proveedor Maxim Integrated
- Proveedor MAX3667ECJ+T
- Imagen MAX3667ECJ+T
- Hoja de datos MAX3667ECJ+T
- Comprar Maxim Integrated MAX3667ECJ+T
- Distribuidor Maxim Integrated