



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

MAX3646ETG-T

Número de pieza: **MAX3646ETG-T**
 Descripción del producto: IC LASER DRIVER QFN
 Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Especificaciones: [MAX3646ETG-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	MAX3646ETG-T	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC LASER DRIVER QFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	MAX3646ETG-T.pdf		
Suministro de voltaje	2.97 V ~ 3.63 V	Tipo	Laser Diode Driver (Fiber Optic)
Paquete del dispositivo	24-TQFN (4x4)	Serie	-
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	24-WFQFN Exposed Pad
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 2.97 V ~ 3.63 V 24-TQFN (4x4)
Velocidad de datos	622Mbps	Suministro de corriente	47mA
Corriente - Modulación	85mA	Corriente - Bias	100mA
Número de pieza base	MAX3646		

Productos relacionados

<p>MAX3646ETG+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC LSR DRVR 622MBPS 3.63V 24TQFN Descargar: MAX3646ETG+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX3645ESE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC LIMITING AMP LOSS DET 16SOIC Descargar: MAX3645ESE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX364CSE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Descargar: MAX364CSE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX3646EVKIT Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EV KIT MAX3646 Descargar: MAX3646EVKIT.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX364CPE Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP Descargar: MAX364CPE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX3645ESE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC LIMITING AMP LOSS DET 16SOIC Descargar: MAX3645ESE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX364CPE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP Descargar: MAX364CPE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX364CSE Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Descargar: MAX364CSE.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX364CSE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Descargar: MAX364CSE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX3646ETG+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC LSR DRVR 622MBPS 3.63V 24TQFN Descargar: MAX3646ETG+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX3645EEEEVKIT Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL KIT MAX3645 Descargar: MAX3645EEEEVKIT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX3646ETG Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC LASER DRIVER QFN Descargar: MAX3646ETG.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- Maxim Integrated MAX3646ETG-T
- Precio MAX3646ETG-T
- Hoja de datos MAX3646ETG-T PDF
- Acción MAX3646ETG-T
- Maxim Integrated MAX3646ETG-T
- Maxim Integrated MAX3646ETG-T
- Distribuidor MAX3646ETG-T
- Fotos de MAX3646ETG-T
- MAX3646ETG-T Descargar hoja de datos
- Comprar MAX3646ETG-T
- Proveedor Maxim Integrated
- Proveedor MAX3646ETG-T
- Imagen MAX3646ETG-T
- Hoja de datos MAX3646ETG-T
- Comprar Maxim Integrated MAX3646ETG-T
- Distribuidor Maxim Integrated