



**MAX3735AETG-T**

Fabricante	Número de pieza:	MAX3735AETG-T
Fabricante / Marca		Maxim Integrated
Parte de la descripción:		IC LASER DIODE DRIVER QFN
Hojas de datos:		MAX3735AETG-T.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:		Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**MAX3735AETG-T** 100% Nuevo Original 1900 pzas en stock, Encuentre el precio MAX3735AETG-T, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX3735AETG-T Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX3735AETG-T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de MAX3735AETG-T.

Número de pieza	MAX3735AETG-T	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX3735	Paquete / Cubierta	24-WFQFN Exposed Pad
embalaje	Tape & Reel (TR)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	24-TQFN (4x4)	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Descripción detallada	Laser Driver IC 2.7Gbps 1 Channel 2.97 V ~ 3.63 V 24-TQFN (4x4)	Suministro de corriente	27mA
Tipo	Laser Diode Driver (Fiber Optic)	número de canales	1
Suministro de voltaje	2.97 V ~ 3.63 V	Velocidad de datos	2.7Gbps
Corriente - Modulación	85mA	Corriente - Bias	100mA
Cantidad de stock	1900 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-controladores láser
Descripción	IC LASER DIODE DRIVER QFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con MAX3735AETG-T

Maxim Integrated MAX3735AETG-T	Parte MAX3735AETG-T	Precio MAX3735AETG-T	Distribuidor MAX3735AETG-T
Técnico MAX3735AETG-T	MAX3735AETG-T Stock	Inventario MAX3735AETG-T	Proveedor MAX3735AETG-T
MAX3735AETG-T pedido en línea	Consulta MAX3735AETG-T	Imagen MAX3735AETG-T	Imagen MAX3735AETG-T
MAX3735AETG-T pdf	Hoja de datos MAX3735AETG-T	Hoja de datos MAX3735AETG-T	Hoja de datos pdf MAX3735AETG-T
Descargar la ficha técnica de MAX3735AETG-T	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX3735AETG-T	

También te puede interesar:

<p><b>MAX3745E/D</b></p> <p>Descripción: MAX3745E/D MAXIM SMD Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3726UTG+</b></p> <p>Descripción: MAX3726UTG+ MAXIM QFN24 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3723U+T</b></p> <p>Descripción: MAX3723U+T MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX3740ETG+T</b></p> <p>Descripción: MAX3740ETG+T MAXIM TQFN24 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3726UTG</b></p> <p>Descripción: MAX3726UTG MAX TQFN24 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3738ETG+TGDD0</b></p> <p>Descripción: MAX3738ETG+TGDD0 MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX3738ETG+TG</b></p> <p>Descripción: MAX3738ETG+TG MAXIM QFN24 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3740AETG</b></p> <p>Descripción: IC DVR 3.2GBPS SFP VCSEL QFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3735AETG+</b></p> <p>Descripción: IC LSR DRVR 2.7GBPS 3.63V 24TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX3721UTG+T</b></p> <p>Descripción: MAX3721UTG+T MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 17900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3738ETG+</b></p> <p>Descripción: IC LASER DRIVER 4.25GBPS 24TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 30500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3726UTG+T</b></p> <p>Descripción: MAX3726UTG+T MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 7000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX3726U+T</b></p> <p>Descripción: MAX3726U+T MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3727CTE+T</b></p> <p>Descripción: IC LASER DIODE DRIVER QFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3738ETG+T</b></p> <p>Descripción: IC LASER DRIVER 4.25GBPS 24TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 8100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX3722UTJ+</b></p> <p>Descripción: MAX3722UTJ+ MAXIM QFN32 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3740AETG-T</b></p> <p>Descripción: IC DVR 3.2GBPS SFP VCSEL QFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3737ETJ+T</b></p> <p>Descripción: IC LSR DRVR 2.7GBPS 3.63V 32TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX3747AEUB</b></p> <p>Descripción: IC LIMITING AMP 10UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3736ETE+T</b></p> <p>Descripción: IC LSR DRVR 3.2GBPS 3.63V 16TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3746HETE#TG16</b></p> <p>Descripción: IC LIMITING AMP SFF/SFP 16TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 6800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX3728ACTE+T</b></p> <p>Descripción: IC LASER DIODE DRIVER QFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3735AETG+T</b></p> <p>Descripción: IC LSR DRVR 2.7GBPS 3.63V 24TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3723UTP+</b></p> <p>Descripción: IC LASER DRIVER 2CH LDD QFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX3721UTG-CCO+</b></p> <p>Descripción: MAX3721UTG-CCO+ MAXIM QFN24 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3735AETG</b></p> <p>Descripción: IC LASER DIODE DRIVER QFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3727CTE+</b></p> <p>Descripción: MAX3727CTE+ MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX3738ETG</b></p> <p>Descripción: MAX3738ETG MAX TQFN24 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3735EGG</b></p> <p>Descripción: MAX3735EGG MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3740AETG+T</b></p> <p>Descripción: IC DRIVER SFP VCSEL 24-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong