


### MAX3735AETG+

Fabricante Número de pieza:	MAX3735AETG+
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC LSR DRVR 2.7GBPS 3.63V 24TQFN
Hojas de datos:	<a href="#">MAX3735AETG+(1).pdf</a> <a href="#">MAX3735AETG+(2).pdf</a>
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

MAX3735AETG+ 100% Nuevo Original 400 pzas en stock, Encuentre el precio MAX3735AETG+, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX3735AETG+ Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX3735AETG+: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

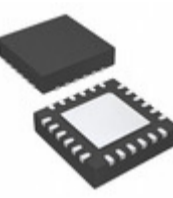
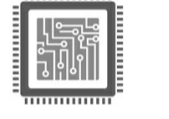


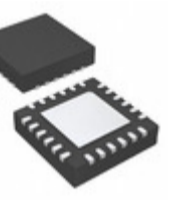
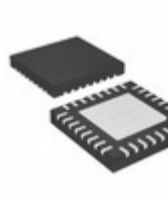


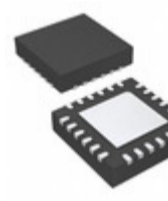
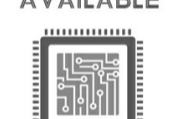
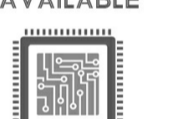
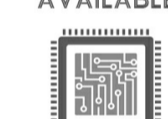



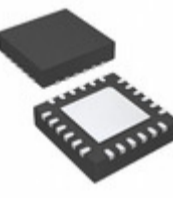

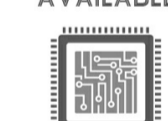
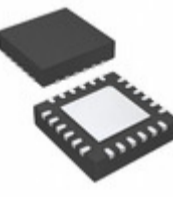




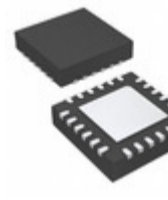
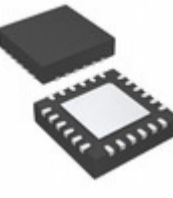





### Las especificaciones de MAX3735AETG+.

Número de pieza	MAX3735AETG+	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	Tube	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	400 pcs Stock	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS) &gt; PMIC-controladores láser</a>
Descripción	IC LSR DRVR 2.7GBPS 3.63V 24TQFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

### Palabras clave relacionadas con MAX3735AETG+

<a href="#">Maxim Integrated MAX3735AETG+</a>	<a href="#">Parte MAX3735AETG+</a>	<a href="#">Precio MAX3735AETG+</a>	<a href="#">Distribuidor MAX3735AETG+</a>
<a href="#">Técnico MAX3735AETG+</a>	<a href="#">MAX3735AETG+ Stock</a>	<a href="#">Inventario MAX3735AETG+</a>	<a href="#">Proveedor MAX3735AETG+</a>
<a href="#">MAX3735AETG+ pedido en línea</a>	<a href="#">Consulta MAX3735AETG+</a>	<a href="#">Imagen MAX3735AETG+</a>	<a href="#">Imagen MAX3735AETG+</a>
<a href="#">MAX3735AETG+ pdf</a>	<a href="#">Hoja de datos MAX3735AETG+</a>	<a href="#">Hoja de datos MAX3735AETG+</a>	<a href="#">Hoja de datos pdf MAX3735AETG+</a>
<a href="#">Descargar la ficha técnica de MAX3735AETG+</a>	<a href="#">Maxim Integrated Fabricante</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX3735AETG+</a>	

### También te puede interesar:

 <p><b>MAX3738ETG+T</b>  <b>Descripción:</b> IC LASER DRIVER 4.25GBPS 24TQFN  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 8100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX3740ETG+T</b>  <b>Descripción:</b> MAX3740ETG+T MAXIM TQFN24  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3736ETE+T</b>  <b>Descripción:</b> IC LSR DRVR 3.2GBPS 3.63V 16TQFN  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX3738ETG</b>  <b>Descripción:</b> MAX3738ETG MAX TQFN24  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3740AETG+T</b>  <b>Descripción:</b> IC DRIVER SFP VCSEL 24-TQFN  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3737ETJ+T</b>  <b>Descripción:</b> IC LSR DRVR 2.7GBPS 3.63V 32TQFN  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX3738ETG+TGD0</b>  <b>Descripción:</b> MAX3738ETG+TGD0 MAXIM QFN  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX3726U+T</b>  <b>Descripción:</b> MAX3726U+T MAXIM QFN  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3740AETG-T</b>  <b>Descripción:</b> IC DVR 3.2GBPS SFP VCSEL QFN  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX3722UTJ+</b>  <b>Descripción:</b> MAX3722UTJ+ MAXIM QFN32  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX3721UTG+CCO</b>  <b>Descripción:</b> MAX3721UTG+CCO MAXIM QFN24  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5600 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX3726UTG+T</b>  <b>Descripción:</b> MAX3726UTG+T MAXIM QFN  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 7000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX3738ETG+TG</b>  <b>Descripción:</b> MAX3738ETG+TG MAXIM QFN24  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX3735EGG</b>  <b>Descripción:</b> MAX3735EGG MAXIM QFN  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3723UTP+</b>  <b>Descripción:</b> IC LASER DRIVER 2CH LDD QFN  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX3735AETG+T</b>  <b>Descripción:</b> IC LSR DRVR 2.7GBPS 3.63V 24TQFN  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3727CTE+T</b>  <b>Descripción:</b> IC LASER DIODE DRIVER QFN  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX3721UTG+T</b>  <b>Descripción:</b> MAX3721UTG+T MAXIM QFN  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 17900 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX3738ETG+</b>  <b>Descripción:</b> IC LASER DRIVER 4.25GBPS 24TQFN  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 30500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX3745E/D</b>  <b>Descripción:</b> MAX3745E/D MAXIM SMD  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX3721UTG-CCO+</b>  <b>Descripción:</b> MAX3721UTG-CCO+ MAXIM QFN24  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX3726UTG</b>  <b>Descripción:</b> MAX3726UTG MAX TQFN24  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX3726UTG+</b>  <b>Descripción:</b> MAX3726UTG+ MAXIM QFN24  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3735AETG</b>  <b>Descripción:</b> IC LASER DIODE DRIVER QFN  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX3735AETG-T</b>  <b>Descripción:</b> IC LASER DIODE DRIVER QFN  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX3721UTG+CC0</b>  <b>Descripción:</b> MAX3721UTG+CC0 MAXIM QFN  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX3727CTE+</b>  <b>Descripción:</b> MAX3727CTE+ MAXIM QFN  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX3728ACTE+T</b>  <b>Descripción:</b> IC LASER DIODE DRIVER QFN  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3740AETG</b>  <b>Descripción:</b> IC DVR 3.2GBPS SFP VCSEL QFN  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX3723U+T</b>  <b>Descripción:</b> MAX3723U+T MAXIM QFN  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></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