

MAX3646ETG

Fabricante	Número de pieza:	MAX3646ETG
Fabricante / Marca		Maxim Integrated
Parte de la descripción:		IC LASER DRIVER QFN
Hojas de datos:		MAX3646ETG.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:		Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX3646ETG 100% Nuevo Original 600 pzas en stock, Encuentre el precio MAX3646ETG, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX3646ETG Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX3646ETG: Info@IC-Components.com

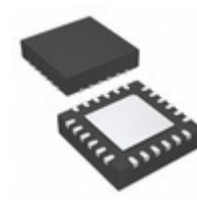



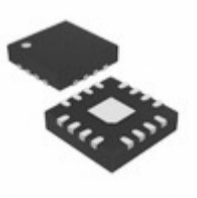

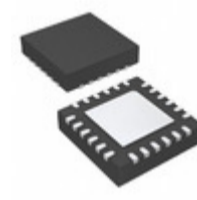



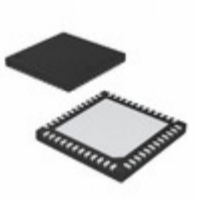



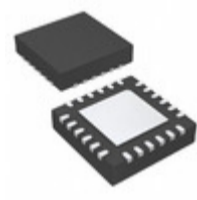
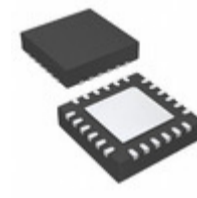
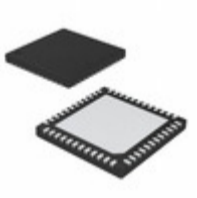



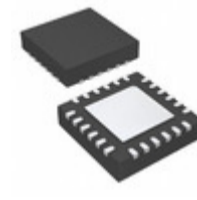

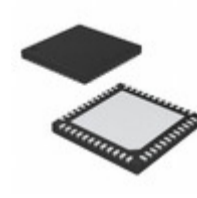


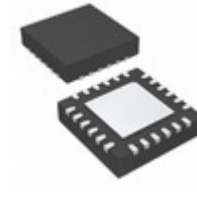


Las especificaciones de MAX3646ETG.

Número de pieza	MAX3646ETG	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX3646	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 622Mbps 1 Channel 2.97 V ~ 3.63 V 24-TQFN (4x4)	Suministro de corriente	47mA
Tipo	Laser Diode Driver (Fiber Optic)	número de canales	1
Suministro de voltaje	2.97 V ~ 3.63 V	Velocidad de datos	622Mbps
Corriente - Modulación	85mA	Corriente - Bias	100mA
Cantidad de stock	600 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-controladores láser
Descripción	IC LASER DRIVER QFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con MAX3646ETG

Maxim Integrated MAX3646ETG	Parte MAX3646ETG	Precio MAX3646ETG	Distribuidor MAX3646ETG
Técnico MAX3646ETG	MAX3646ETG Stock	Inventario MAX3646ETG	Proveedor MAX3646ETG
MAX3646ETG pedido en línea	Consulta MAX3646ETG	Imagen MAX3646ETG	Imagen MAX3646ETG
MAX3646ETG pdf	Hoja de datos MAX3646ETG	Hoja de datos MAX3646ETG	Hoja de datos pdf MAX3646ETG
Descargar la ficha técnica de MAX3646ETG	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX3646ETG	

También te puede interesar:

 <p>MAX3646ETG+T Descripción: IC LSR DRVR 622MBPS 3.63V 24TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3656ETG Descripción: IC LASER DRIVER QFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3643ETG+ Descripción: IC LASR DRVR 2.5GBPS 3.6V 24TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3645EEE+ Descripción: IC AMP LIMITING 16-QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3654ETE+ Descripción: IC AMP TRANSIMPEDANCE 16-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3640UCM Descripción: IC SW DUAL 622MBPS LVDS 48-LQFP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3656ETG+ Descripción: IC LASR DRVR 2.5GBPS 3.6V 24TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3640UCM+T Descripción: IC SW DUAL 622MBPS LVDS 48-LQFP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX364CPE Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX364EPE Descripción: IC SW QUAD ANLG PREC SPST 16-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3634ETM+T Descripción: IC CLOCK PHASE ALIGNER GPON Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX362ESE Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3645ESE+T Descripción: IC LIMITING AMP LOSS DET 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX364CSE Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 6600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3643ETG+T Descripción: IC LASR DRVR 2.5GBPS 3.6V 24TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 33800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3632ETG+T Descripción: IC LIMITING AMP GPON OLT 24TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3634ETM+ Descripción: IC CLOCK PHASE ALIGNER GPON Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3645ESE Descripción: MAX3645ESE MAXIM SOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX364CPE+ Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3645EEE Descripción: IC LIMITING AMP 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX362ESE+T Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3646ETG+ Descripción: IC LSR DRVR 622MBPS 3.63V 24TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 25000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX364ESE+ Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX364ESE-T Descripción: MAX364ESE-T MAXIM SOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 5300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3634ETM Descripción: IC CLOCK PHASE ALIGNER QFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3645EEE+T Descripción: IC AMP LIMITING 16-QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX364CSE+ Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3656ETG+T Descripción: IC LASR DRVR 2.5GBPS 3.6V 24TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 14100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX364CSE+T Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX364ESE Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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