



MAX3946ETG+T

Fabricante Número de pieza:	MAX3946ETG+T
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC LASER DVR SFP 11.3GBPS 24TQFN
Hojas de datos:	MAX3946ETG+T(1).pdf MAX3946ETG+T(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 8500 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX3946ETG+T 100% Nuevo Original 8500 pzas en stock, Encuentre el precio MAX3946ETG+T, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX3946ETG+T Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX3946ETG+T: Info@IC-Components.com































Las especificaciones de MAX3946ETG+T.

Número de pieza	MAX3946ETG+T	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX3946	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 11.3Gbps 1 Channel 2.85 V ~ 3.63 V 24-TQFN (4x4)	Suministro de corriente	68mA
Tipo	Laser Diode Driver	número de canales	1
Suministro de voltaje	2.85 V ~ 3.63 V	Velocidad de datos	11.3Gbps
Corriente - Modulación	80mA	Corriente - Bias	80mA
Otros nombres	MAX3946ETG+T-ND MAX3946ETG+TTR	Cantidad de stock	8500 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-controladores láser	Descripción	IC LASER DVR SFP 11.3GBPS 24TQFN
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con MAX3946ETG+T

Maxim Integrated MAX3946ETG+T	Parte MAX3946ETG+T	Precio MAX3946ETG+T	Distribuidor MAX3946ETG+T
Técnico MAX3946ETG+T	MAX3946ETG+T Stock	Inventario MAX3946ETG+T	Proveedor MAX3946ETG+T
MAX3946ETG+T pedido en línea	Consulta MAX3946ETG+T	Imagen MAX3946ETG+T	Imagen MAX3946ETG+T
MAX3946ETG+T pdf	Hoja de datos MAX3946ETG+T	Hoja de datos MAX3946ETG+T	Hoja de datos pdf MAX3946ETG+T
Descargar la ficha técnica de MAX3946ETG+T	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX3946ETG+T	

También te puede interesar:

 <p>MAX393AUA+T Descripción: MAX393AUA+T MAXIM MSOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX394EPP+ Descripción: IC SWITCH QUAD SPDT 20DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX394CAP+ Descripción: IC SWITCH QUAD SPDT 20SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX392EAE Descripción: MAX392EAE MAXIM SOP-16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX392ESE+T Descripción: IC SWITCH QUAD SPDT 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX393ESE-T Descripción: MAX393ESE-T MAXIM SOP-16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX3949ETE+T Descripción: IC LASER DVR AC-COUPLED 16TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX392EPE Descripción: MAX392EPE MAXIM DIP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX393CPE Descripción: IC SWITCH QUAD SPDT 16DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX394CWP+T Descripción: IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX394CWP+ Descripción: IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX3945ETE+T Descripción: IC AMP LIMITING 3.3V LP 16TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX394EWP Descripción: IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX3941ETG+T Descripción: IC EAM DRIVER 10GBPS 24-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX3949ETE+T TQFP16 Descripción: MAX3949ETE+T TQFP16 MAXIM TQFN16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX3945ETE+ Descripción: IC AMP LIMITING 3.3V LP 16TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX3948ETE+T Descripción: IC LASER DRIVER 10G 16TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX3938AUA+T Descripción: MAX3938AUA+T MAXIM MSOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX393CSE+T Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX394EAP+ Descripción: IC SWITCH QUAD SPDT 20SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX393CSE Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX3949ETE+ Descripción: IC LASER DVR AC-COUPLED 16TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX394CWP Descripción: IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX392ESE Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX393ESE Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 6600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX394CPP+ Descripción: IC SWITCH QUAD SPDT 20DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX394EWP+ Descripción: IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX393CSE+ Descripción: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX3948ETE+ Descripción: IC LASER DRIVER 10G 16TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX394CPP Descripción: IC SWITCH QUAD SPDT 20DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> 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