



IC Components Limited

MAX6964AEG+T

Fabricante Número de pieza:	MAX6964AEG+T
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC LED DRIVER LINEAR 50MA 24QSOP
Hojas de datos:	MAX6964AEG+T(1).pdf MAX6964AEG+T(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 7600 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX6964AEG+T 100% Nuevo Original 7600 pzas en stock, Encuentre el precio MAX6964AEG+T, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX6964AEG+T Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX6964AEG+T: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de MAX6964AEG+T.

Número de pieza	MAX6964AEG+T	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX6964	Paquete / Cubierta	24-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Tape & Reel (TR)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	24-QSOP	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C (TA)
Descripción detallada	LED Driver IC 17 Output Linear 50mA 24-QSOP	Frecuencia	400KHz
Tipo	Linear	aplicaciones	Backlight
Interruptor (s) interna	Yes	Salida de voltaje -	7V
Corriente - Salida / Canal	50mA	Número de salidas	17
topología	-	Alimentación de voltaje (máx.)	3.6V
Voltaje de suministro (Min)	2V	oscurecimiento	-
Cantidad de stock	7600 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICs) > PMIC-controladores LED
Descripción	IC LED DRIVER LINEAR 50MA 24QSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con MAX6964AEG+T

Maxim Integrated MAX6964AEG+T	Parte MAX6964AEG+T	Precio MAX6964AEG+T	Distribuidor MAX6964AEG+T
Técnico MAX6964AEG+T	MAX6964AEG+T Stock	Inventario MAX6964AEG+T	Proveedor MAX6964AEG+T
MAX6964AEG+T pedido en línea	Consulta MAX6964AEG+T	Imagen MAX6964AEG+T	Imagen MAX6964AEG+T
MAX6964AEG+T pdf	Hoja de datos MAX6964AEG+T	Hoja de datos MAX6964AEG+T	Hoja de datos pdf MAX6964AEG+T
Descargar la ficha técnica de MAX6964AEG+T	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX6964AEG+T	

También te puede interesar:

<p>MAX6957ATL+ Descripción: IC DRVR DSPL LED 40-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6965AEE Descripción: MAX6965AEE MAXIM SOP-16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6964ATG+ Descripción: IC LED DRIVER LINEAR 50MA 24TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX695EWE Descripción: MAX695EWE MAXIM SOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6966ATE+T Descripción: IC LED DRIVER LINEAR 20MA 16TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX695EPE Descripción: MAX695EPE MAXIM DIP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX6958CPCE+ Descripción: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6958AAEE+T Descripción: IC DRVR DSPL LED 16-QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6965AEE+ Descripción: IC LED DRIVER LINEAR 50MA 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX6966ATE+ Descripción: IC LED DRIVER LINEAR 20MA 16TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6969AUG+T Descripción: IC LED DRIVER LIN 55MA 24TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6966ATE Descripción: MAX6966ATE MAXIM QFN-16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX6966AEE+ Descripción: IC LED DRIVER LINEAR 20MA 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6957AAI+ Descripción: IC DRIVER LED PORT 20/28 28-SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6969ANG+ Descripción: IC LED DRIVER LINEAR 55MA 24DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX6958CWE Descripción: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6964AEG Descripción: MAX6964AEG MAXIM SOP-24 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6958CWE+T Descripción: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6957AAX Descripción: MAX6957AAX MAXIM SOP-36 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6969AUG+ Descripción: IC LED DRIVER LIN 55MA 24TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6966AEE Descripción: MAX6966AEE SSOP16 1611 Fabricantes: SSOP16 En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX6959AAEE+T Descripción: IC DRVR DSPL LED 16-QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6964ATG Descripción: MAX6964ATG MAXIM QFN24 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6958AAEE+ Descripción: IC DRVR DSPL LED 16-QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX6958CPCE Descripción: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6969AUG Descripción: MAX6969AUG MAXIM SOP-24 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6957ATL Descripción: IC DRVR DSPL LED MAX P40 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX6967AEE+T Descripción: IC LED DRIVER LINEAR 20MA 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6958AAPE+ Descripción: IC DRVR DSPL LED 16-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6966AEE+T SSOP16 Descripción: MAX6966AEE+T SSOP16 MAXIM SSOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" 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