



MAX8830EWE+T

Fabricante Número de pieza:	MAX8830EWE+T
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC LED DRIVER RGLTR DIM 16UCSP
Hojas de datos:	MAX8830EWE+T(1).pdf MAX8830EWE+T(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 47000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX8830EWE+T 100% Nuevo Original 47000 pzas en stock, Encuentre el precio MAX8830EWE+T, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX8830EWE+T Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX8830EWE+T: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de MAX8830EWE+T.

Número de pieza	MAX8830EWE+T	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX8830	Paquete / Cubierta	16-WFBGA, CSPBGA
embalaje	Tape & Reel (TR)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	16-UCSP (2.54x2.54)	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)
Descripción detallada	LED Driver IC 5 Output DC DC Regulator Step-Up (Boost) FC Dimming 10mA, 320mA (Flash) 16-UCSP (2.54x2.54)	Frecuencia	1MHz
Tipo	DC DC Regulator	aplicaciones	Backlight, Camera Flash
Interruptor (s) interna	Yes	Salida de voltaje -	3.8 V ~ 5.2 V
Corriente - Salida / Canal	10mA, 320mA (Flash)	Número de salidas	5
topología	Step-Up (Boost)	Alimentación de voltaje (máx.)	5.5V
Voltaje de suministro (Min)	2.7V	oscurecimiento	FC
Cantidad de stock	47000 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-controladores LED
Descripción	IC LED DRIVER RGLTR DIM 16UCSP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con MAX8830EWE+T

Maxim Integrated MAX8830EWE+T	Parte MAX8830EWE+T	Precio MAX8830EWE+T	Distribuidor MAX8830EWE+T
Técnico MAX8830EWE+T	MAX8830EWE+T Stock	Inventario MAX8830EWE+T	Proveedor MAX8830EWE+T
MAX8830EWE+T pedido en línea	Consulta MAX8830EWE+T	Imagen MAX8830EWE+T	Imagen MAX8830EWE+T
MAX8830EWE+T pdf	Hoja de datos MAX8830EWE+T	Hoja de datos MAX8830EWE+T	Hoja de datos pdf MAX8830EWE+T
Descargar la ficha técnica de MAX8830EWE+T	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX8830EWE+T	

También te puede interesar:

<p>MAX882ESA-T Descripción: IC REG LIN POS ADJ 200MA 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX8833ETJ+ Descripción: IC REG BCK ADJ 3A DL SYNC 32TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX882CSA+T Descripción: IC REG LIN POS ADJ 200MA 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 24600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX881REUB-TG068 Descripción: MAX881REUB-TG068 MAXIM MSOP10 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX8839XEREE+T Descripción: MAX8839XEREE+T MAXIM WFBGA Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX881REUB-T Descripción: MAX881REUB-T MAXIM MSOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX882CPA Descripción: MAX882CPA MAXIM DIP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX883ESA Descripción: IC REG LIN POS ADJ 200MA 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX881REUB-TG069 Descripción: MAX881REUB-TG069 MAXIM TSSOP10 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX883CSA+ Descripción: IC REG LIN POS ADJ 200MA 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX8839ERE+T Descripción: MAX8839ERE+T MAXIM BGA Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 17500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX882ESA Descripción: IC REG LIN POS ADJ 200MA 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX883CSA Descripción: IC REG LIN POS ADJ 200MA 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX88260EDT+ Descripción: MAX88260EDT+ MAXIM SMD Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX882ESA+T Descripción: IC REG LIN POS ADJ 200MA 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 11400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX8834YEWTP+T Descripción: IC LED DRVR RGLTR DIM 16MA 20WLP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 150000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX8831EWE Descripción: MAX8831EWE MAXIM WLP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX882ESA+ Descripción: IC REG LIN POS ADJ 200MA 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX8833ETJ Descripción: MAX8833ETJ MAX TQFN32 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX882CSA+ Descripción: IC REG LIN POS ADJ 200MA 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX882CPA+ Descripción: IC REG LIN POS ADJ 200MA 8DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX8833ETJ+T Descripción: IC REG BCK ADJ 3A DL SYNC 32TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX883CSA+T Descripción: IC REG LIN POS ADJ 200MA 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 11800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX882CSA Descripción: IC REG LIN POS ADJ 200MA 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 6600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX8836ZEWEEET+T Descripción: IC REG DL BCK/LINEAR SYNC 16UCSP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX882CSA-T Descripción: MAX882CSA-T MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX8831EWE+T Descripción: IC LED DRVR RGLTR DIM 5MA 16WLP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX883CPA Descripción: IC REG LIN POS ADJ 200MA 8DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX8830EWE Descripción: MAX8830EWE MAX UCSP16 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX8836ZEREEET+T Descripción: IC REG DL BCK/LINEAR SYNC 16UCSP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 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
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

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