



MAX8952EWE+T

Fabricante Número de pieza:	MAX8952EWE+T
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC REG BUCK PROG 2.5A SYNC 16WLP
Hojas de datos:	MAX8952EWE+T(1).pdf MAX8952EWE+T(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UUPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

MAX8952EWE+T 100% Nuevo Original 2200 pzas en stock, Encuentre el precio MAX8952EWE+T, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX8952EWE+T Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX8952EWE+T: Info@IC-Components.com

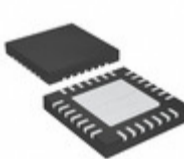
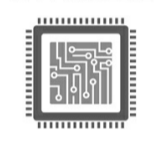
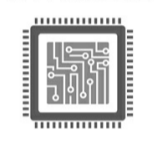





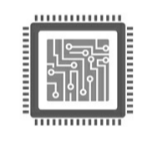



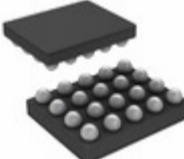














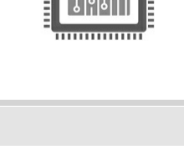

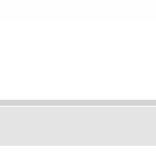
Las especificaciones de MAX8952EWE+T.

Número de pieza	MAX8952EWE+T	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX8952	Paquete / Cubierta	16-UFBGA, WLCSP
embalaje	Tape & Reel (TR)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	16-WLP (2x2)	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)
Descripción detallada	Buck Switching Regulator IC Positive Programmable 0.77V 1 Output 2.5A 16-UFBGA, WLCSP	Tensión - Entrada (Max)	5.5V
Tipo de salida	Programmable	Función	Step-Down
Corriente - Salida	2.5A	Frecuencia - Conmutación	3.25MHz
Número de salidas	1	Configuración de salida	Positive
topología	Buck	Voltaje - Salida (Min / Fijo)	0.77V
Salida de voltaje - (Max)	1.4V	rectificador síncrono	Yes
Tensión - Entrada (Min)	2.5V	Cantidad de stock	2200 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-Reguladores de voltaje-DC reguladores de con	Descripción	IC REG BUCK PROG 2.5A SYNC 16WLP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con MAX8952EWE+T

Maxim Integrated MAX8952EWE+T	Parte MAX8952EWE+T	Precio MAX8952EWE+T	Distribuidor MAX8952EWE+T
Técnico MAX8952EWE+T	MAX8952EWE+T Stock	Inventario MAX8952EWE+T	Proveedor MAX8952EWE+T
MAX8952EWE+T pedido en línea	Consulta MAX8952EWE+T	Imagen MAX8952EWE+T	Imagen MAX8952EWE+T
MAX8952EWE+T pdf	Hoja de datos MAX8952EWE+T	Hoja de datos MAX8952EWE+T	Hoja de datos pdf MAX8952EWE+T
Descargar la ficha técnica de MAX8952EWE+T	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX8952EWE+T	

También te puede interesar:

 <p>MAX8934EETI+T Descripción: IC LI+LIPOLY BATT CHRGR 28WQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX8976EEWA+TCBL Descripción: MAX8976EEWA+TCBL MAXIM WLP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX895LESA Descripción: MAX895LESA MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 3900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX8959EWG+T Descripción: MAX8959EWG+T MAXIM BGA Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 7100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX894LESA Descripción: IC SW MOSFET DUAL P-CH W/SD8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX894LESA+T Descripción: IC SW P-CH HS 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 10400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX8940EXK30+T Descripción: IC REG LINEAR 3V 120MA SC70-5 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX894LESA+ Descripción: IC SW P-CH HS 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX8972AEWI Descripción: MAX8972AEWI MAXIM BGA Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX8976EEWA+T Descripción: MAX8976EEWA+T MAXIM BGA Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX8939BEWV+T Descripción: MAX8939BEWV+T MAXIM WLP-30 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 31000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX893LESA Descripción: MAX893LESA MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 8700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX8971EWP+T Descripción: IC DCDC CHRGR LI+ 1CELL 20WLP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX8934GETI+T Descripción: IC LI BATT CHARGER DUAL 28TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX8976EWA+T Descripción: IC REG BUCK EWA+T MAXIM BGA Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX8976EEWA+TCDD Descripción: MAX8976EEWA+TCDD MAXIM BGA Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX8940EXK28+T Descripción: IC REG LINEAR 2.8V 120MA SC70-5 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX8969EWL50+T Descripción: IC REG BOOST 5V 0.7A SYNC 9WLP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX8972AEWI+ Descripción: MAX8972AEWI+ MAXIM BGA-14 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX8934GETI+ Descripción: IC LI BATT CHARGER DUAL 28TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX8971EWP+ Descripción: MAX8971EWP+ MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX8934GETI Descripción: MAX8934GETI MAXIM QFN28 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX895LESA+T Descripción: IC SW P-CH HS 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 9400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX893LESA-T Descripción: IC REG BOOST 5V 0.7A SYNC 9WLP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 4400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX8946EWL+T Descripción: MAX8946EWL+T MAXIM WLP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX8958EWW+T Descripción: MAX8958EWW+T MAXIM BGA Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX893LESA+T Descripción: IC SW P-CH HS 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 14300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX8972BEWI+ Descripción: MAX8972BEWI+ MAXIM BGA28 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX8954EWN+T Descripción: MAX8954EWN+T MAXIM BGA Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX8951EWC+T Descripción: MAX8951EWC+T MAXIM BGA Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1500 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