




### MAX8940EXK28+T

Fabricante Número de pieza:	MAX8940EXK28+T
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC REG LINEAR 2.8V 120MA SC70-5
Hojas de datos:	MAX8940EXK28+T(1).pdf MAX8940EXK28+T(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 3100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

MAX8940EXK28+T 100% Nuevo Original 3100 pzas en stock. Encuentre el precio MAX8940EXK28+T, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX8940EXK28+T Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX8940EXK28+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

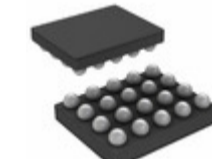
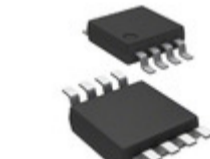




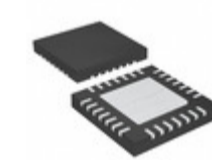




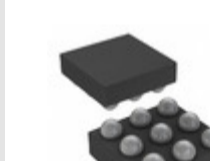







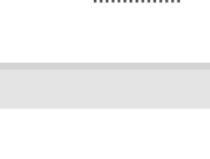

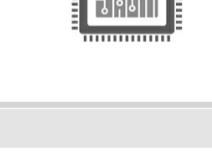
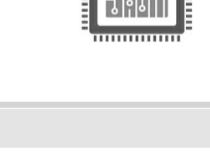
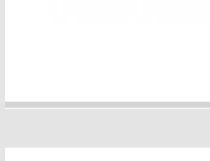






### Las especificaciones de MAX8940EXK28+T.

Número de pieza	MAX8940EXK28+T	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX8940	Paquete / Cubierta	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
embalaje	Strip	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	SC-70-5	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Descripción detallada	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 2.8V 120mA SC-70-5	Tensión - Entrada (Max)	6V
Tipo de salida	Fixed	Corriente - Salida	120mA
Configuración de salida	Positive	Funciones de control	Enable
Voltaje - Salida (Min / Fijo)	2.8V	Salida de voltaje - (Max)	-
Cantidad de reguladores	1	Actual - Quiescente (Iq)	90µA
Caída de tensión (máx.)	0.135V @ 120mA (Typ)	PSRR	65dB ~ 45dB (10kHz ~ 100kHz)
Características de protección	Over Current, Over Temperature	Otros nombres	MAX8940EXK28+ MAX8940EXK28+TTR MAX8940EXK28+TTR-ND
Cantidad de stock	3100 pcs Stock	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICs) &gt; PMIC-Reguladores de voltaje-lineal</a>
Descripción	IC REG LINEAR 2.8V 120MA SC70-5	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

### Palabras clave relacionadas con MAX8940EXK28+T

Maxim Integrated MAX8940EXK28+T	Parte MAX8940EXK28+T	Precio MAX8940EXK28+T	Distribuidor MAX8940EXK28+T
Técnico MAX8940EXK28+T	MAX8940EXK28+T Stock	Inventario MAX8940EXK28+T	Proveedor MAX8940EXK28+T
MAX8940EXK28+T pedido en línea	Consulta MAX8940EXK28+T	Imagen MAX8940EXK28+T	Imagen MAX8940EXK28+T
MAX8940EXK28+T pdf	Hoja de datos MAX8940EXK28+T	Hoja de datos MAX8940EXK28+T	Hoja de datos pdf MAX8940EXK28+T
Descargar la ficha técnica de MAX8940EXK28+T	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX8940EXK28+T	

### También te puede interesar:

 <p><b>MAX8971EWP+T</b>  <b>Descripción:</b> IC DCDC CHRGR LI+ 1CELL 20WLP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX892LEUA</b>  <b>Descripción:</b> IC SWITCH P-CHANNEL 8-UMAX  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 17500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX8940EXK30+T</b>  <b>Descripción:</b> IC REG LINEAR 3V 120MA SC70-5  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX8971EWP+</b>  <b>Descripción:</b> MAX8971EWP+ MAXIM QFN  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX8946EWL+T</b>  <b>Descripción:</b> MAX8946EWL+T MAXIM WLP  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX892LEUA+</b>  <b>Descripción:</b> IC P-CHANNEL SWITCH 8-UMAX  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX8934GETI+T</b>  <b>Descripción:</b> IC LI BATT CHARGER DUAL 28TQFN  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX8934GETI</b>  <b>Descripción:</b> MAX8934GETI MAXIM QFN28  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX893LESA-T</b>  <b>Descripción:</b> MAX893LESA-T MAXIM SOP8  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX892L-EUA</b>  <b>Descripción:</b> MAX892L-EUA MAXIM SOP  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 27200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX894LESA+T</b>  <b>Descripción:</b> IC SW P-CH HS 8-SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 10400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX8969EWL50+T</b>  <b>Descripción:</b> IC REG BOOST 5V 0.7A SYNC 9WLP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX895LESA+T</b>  <b>Descripción:</b> IC SW P-CH HS 8-SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX8934EETI+T</b>  <b>Descripción:</b> IC LI+LIPOLY BATT CHRGR 28WQFN  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX892LEUA-T</b>  <b>Descripción:</b> IC SWITCH P-CHANNEL 8-UMAX  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX895LESA</b>  <b>Descripción:</b> MAX895LESA MAXIM SOP8  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX893LESA</b>  <b>Descripción:</b> MAX893LESA MAXIM SOP8  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 8700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX8959EWG+T</b>  <b>Descripción:</b> MAX8959EWG+T MAXIM BGA  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 7100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX8951EWC+T</b>  <b>Descripción:</b> MAX8951EWC+T MAXIM BGA  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX8954EWN+T</b>  <b>Descripción:</b> MAX8954EWN+T MAXIM BGA  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX8934GETI+</b>  <b>Descripción:</b> IC LI BATT CHARGER DUAL 28TQFN  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX892LEUA+T</b>  <b>Descripción:</b> IC SW P-CH HS 8-UMAX  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX893LESA+T</b>  <b>Descripción:</b> IC SW P-CH HS 8-SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 14300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX894LESA</b>  <b>Descripción:</b> IC SW MOSFET DUAL P-CH W/SD8SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX8934EETI+</b>  <b>Descripción:</b> IC BATTERY CHARGER DUAL 28WQFN  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX8952EWE+T</b>  <b>Descripción:</b> IC REG BUCK PROG 2.5A SYNC 16WLP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX8934DETI+</b>  <b>Descripción:</b> IC BATTERY CHARGER DUAL 28WQFN  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX8939BEWV+T</b>  <b>Descripción:</b> MAX8939BEWV+T MAXIM WLP-30  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 31000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX8958EWW+T</b>  <b>Descripción:</b> MAX8958EWW+T MAXIM BGA  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX894LESA+</b>  <b>Descripción:</b> IC SW P-CH HS 8-SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 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](mailto: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