




### MAX5955AEEE+T

Fabricante Número de pieza:	MAX5955AEEE+T
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC DUAL HOT-SWAP CTRLR 16-QSOP
Hojas de datos:	MAX5955AEEE+T(1).pdf MAX5955AEEE+T(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

MAX5955AEEE+T 100% Nuevo Original 300 pzas en stock, Encuentre el precio MAX5955AEEE+T, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX5955AEEE+T Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX5955AEEE+T: [info@IC-Components.com](mailto:info@IC-Components.com)

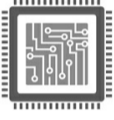
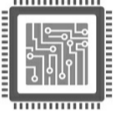
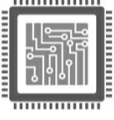






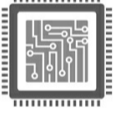
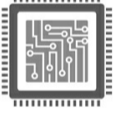
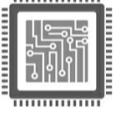
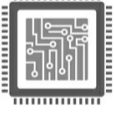
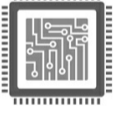
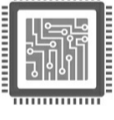
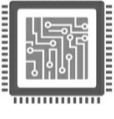
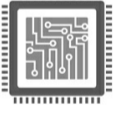
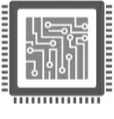



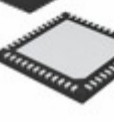
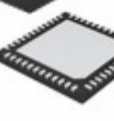
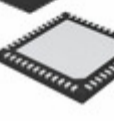



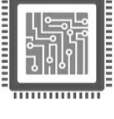
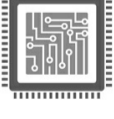
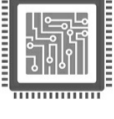
### Las especificaciones de MAX5955AEEE+T.

Número de pieza	MAX5955AEEE+T	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	VariableSpeed/BILevel™	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX5955	Paquete / Cubierta	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Tape & Reel (TR)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	16-QSOP	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Descripción detallada	Hot Swap Controller, Monitor 2 Channel General Purpose 16-QSOP	Suministro de corriente	1.2mA
Tipo	Hot Swap Controller, Monitor	Características	Auto Retry, OVP, UVLO
número de canales	2	aplicaciones	General Purpose
Suministro de voltaje	1 V ~ 13.2 V	Interruptor (s) interna	No
Funciones programables	Circuit Breaker, Current Limit, Fault Timeout	Corriente - Salida (Max)	-
Característica Pins	LIM1, LIM2, MON1, MON2, ON1, ON2, PGOOD1, PGOOD2, TIM	Cantidad de stock	300 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS) &gt; PMIC-Reguladores calientes del intercambio</a>	Descripción	IC DUAL HOT-SWAP CTRLR 16-QSOP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

### Palabras clave relacionadas con MAX5955AEEE+T

Maxim Integrated MAX5955AEEE+T	Parte MAX5955AEEE+T	Precio MAX5955AEEE+T	Distribuidor MAX5955AEEE+T
Técnico MAX5955AEEE+T	MAX5955AEEE+T Stock	Inventario MAX5955AEEE+T	Proveedor MAX5955AEEE+T
MAX5955AEEE+T pedido en línea	Consulta MAX5955AEEE+T	Imagen MAX5955AEEE+T	Imagen MAX5955AEEE+T
MAX5955AEEE+T pdf	Hoja de datos MAX5955AEEE+T	Hoja de datos MAX5955AEEE+T	Hoja de datos pdf MAX5955AEEE+T
Descargar la ficha técnica de MAX5955AEEE+T	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX5955AEEE+T	

### También te puede interesar:

 <p><b>MAX5955BUEE</b>  <b>Descripción:</b> MAX5955BUEE MAXIM SSOP16  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5955AUUE</b>  <b>Descripción:</b> MAX5955AUUE MAXIM SOP-16  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5969BETB</b>  <b>Descripción:</b> MAX5969BETB MAX QFN  <b>Fabricantes:</b> MAX  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX5969AETB+T</b>  <b>Descripción:</b> IC CTRLR INTERFACE W/MOSF 10TDFN  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5955AEEE</b>  <b>Descripción:</b> MAX5955AEEE MAXIM SSOP16  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5947BESA+T</b>  <b>Descripción:</b> IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX5948AESA+T</b>  <b>Descripción:</b> IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 6600 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5961ETM+T</b>  <b>Descripción:</b> IC CTRLR HOT-SWAP QD 48-TQFN  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5955BEEE</b>  <b>Descripción:</b> MAX5955BEEE MAXIM SSOP16  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX5965BUAX</b>  <b>Descripción:</b> MAX5965BUAX MAXIM SSOP36  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5947CESA+T</b>  <b>Descripción:</b> IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5954LETX+T</b>  <b>Descripción:</b> IC PCI EXP/HOT-PLUG CTRLR 36TQFN  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX5949AESA</b>  <b>Descripción:</b> MAX5949AESA MAXIM SOP8  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 8600 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX59681POWT3</b>  <b>Descripción:</b> MAX59681POWT3 MAXIM TSSOP  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 27600 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5948AESA</b>  <b>Descripción:</b> MAX5948AESA MAXIM SOP-8  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX5969BETB+</b>  <b>Descripción:</b> MAX5969BETB+ MAXIM QFN  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5956AUUE+T</b>  <b>Descripción:</b> IC DUAL HOT-SWAP CTRLR 16-QSOP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5949AESA+T</b>  <b>Descripción:</b> IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 14200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX5947BESA+</b>  <b>Descripción:</b> IC HOT SWAP CONTROL 8-SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5956AEEE</b>  <b>Descripción:</b> MAX5956AEEE MAXIM SOP-16  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5965BEAX+T</b>  <b>Descripción:</b> IC PSE CTRLR FOR POE 36SSOP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX5961ETM+</b>  <b>Descripción:</b> IC CTRLR HOT-SWAP QD 48-TQFN  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5954AETX+T</b>  <b>Descripción:</b> IC PCI EXP/HOT-PLUG CTRLR 36TQFN  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5952AUAX+</b>  <b>Descripción:</b> IC PSE CNTRLR FOR POE 36-SSOP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX5949BESA+T</b>  <b>Descripción:</b> IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 14500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5949BESA+</b>  <b>Descripción:</b> IC HOT SWAP CONTROL 8-SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5949AESA+</b>  <b>Descripción:</b> IC HOT SWAP CONTROL 8-SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX5949BESA</b>  <b>Descripción:</b> MAX5949BESA MAXIM SOP8  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5955BEEE+</b>  <b>Descripción:</b> IC DUAL HOT-SWAP CTRLR 16-QSOP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5956AEEE+T</b>  <b>Descripción:</b> IC DUAL HOT-SWAP CTRLR 16-QSOP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  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