

MAX5956AEEE+T

Fabricante Número de pieza:	MAX5956AEEE+T
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC DUAL HOT-SWAP CTRLR 16-QSOP
Hojas de datos:	MAX5956AEEE+T(1).pdf MAX5956AEEE+T(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

MAX5956AEEE+T 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio MAX5956AEEE+T, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX5956AEEE+T Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX5956AEEE+T: Info@IC-Components.com




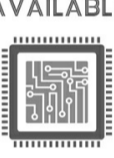


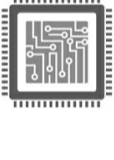
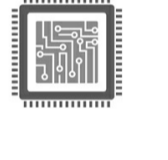
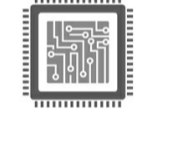

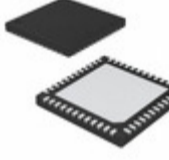

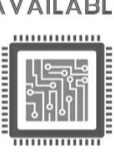


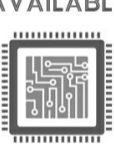
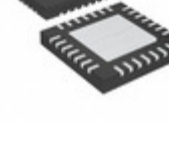



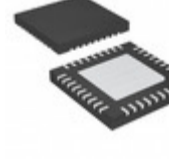




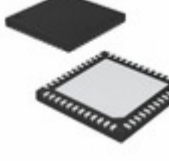




Las especificaciones de MAX5956AEEE+T.

Número de pieza	MAX5956AEEE+T	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	VariableSpeed/BILevel™	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX5956	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
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	100 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-Reguladores calientes del intercambio	Descripción	IC DUAL HOT-SWAP CTRLR 16-QSOP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con MAX5956AEEE+T

Maxim Integrated MAX5956AEEE+T	Parte MAX5956AEEE+T	Precio MAX5956AEEE+T	Distribuidor MAX5956AEEE+T
Técnico MAX5956AEEE+T	MAX5956AEEE+T Stock	Inventario MAX5956AEEE+T	Proveedor MAX5956AEEE+T
MAX5956AEEE+T pedido en línea	Consulta MAX5956AEEE+T	Imagen MAX5956AEEE+T	Imagen MAX5956AEEE+T
MAX5956AEEE+T pdf	Hoja de datos MAX5956AEEE+T	Hoja de datos MAX5956AEEE+T	Hoja de datos pdf MAX5956AEEE+T
Descargar la ficha técnica de MAX5956AEEE+T	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX5956AEEE+T	

También te puede interesar:

 <p>MAX5965BEAX+T Descripción: IC PSE CTRLR FOR POE 36SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX5972BETE+ Descripción: INTERFACE CTRLR IEEE 802 TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX5969AETB+T Descripción: IC CTRLR INTERFACE W/MOSF 10TDFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX5956AEEE Descripción: MAX5956AEEE MAXIM SOP-16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX5955BUEE Descripción: MAX5955BUEE MAXIM SSOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX5969CETE+ Descripción: MAX5969CETE+ MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX5955AUUEE Descripción: MAX5955AUUEE MAXIM SOP-16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX59681POWT3 Descripción: MAX59681POWT3 MAXIM TSSOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 27600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX5969BETB+ Descripción: MAX5969BETB+ MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX5955AEEE+T Descripción: IC DUAL HOT-SWAP CTRLR 16-QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX5961ETM+ Descripción: IC CTRLR HOT-SWAP QD 48-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX5955BEEE+ Descripción: IC DUAL HOT-SWAP CTRLR 16-QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX5949BESA Descripción: MAX5949BESA MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 9400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX5965BUAX Descripción: MAX5965BUAX MAXIM SSOP36 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX5955AEEE Descripción: MAX5955AEEE MAXIM SSOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 4300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX5969CETE+T Descripción: MAX5969CETE+T MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX5971AETI+T Descripción: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 28TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX5956AUUE+T Descripción: IC DUAL HOT-SWAP CTRLR 16-QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX5949BESA+T Descripción: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 14500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX5949AESA+ Descripción: IC HOT SWAP CONTROL 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX5954AETX+T Descripción: IC PCI EXP/HOT-PLUG CTRLR 36TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX5954LETX+T Descripción: IC CTRLR EXP/HOT-PLUG CTRLR 36TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX5949BESA+ Descripción: IC HOT SWAP CONTROL 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX5969BETB Descripción: MAX5969BETB MAX QFN Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX5972AETE+T Descripción: IC CONTROLLER INTERFACE 16TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX5961ETM+T Descripción: IC CTRLR HOT-SWAP QD 48-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX5952AUAX+ Descripción: IC PSE CNTRLR FOR POE 36-SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX5969BETB+T Descripción: IC PWR OVER ETHERNET SW 10TDFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 23400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX5949AESA+T Descripción: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 14200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX5955BEEE Descripción: MAX5955BEEE MAXIM SSOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> 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