



MAX7311AUG+

Fabricante Número de pieza:	MAX7311AUG+
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TSSOP
Hojas de datos:	MAX7311AUG+(1).pdf MAX7311AUG+(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

MAX7311AUG+ 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio MAX7311AUG+, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX7311AUG+ Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX7311AUG+: Info@IC-Components.com


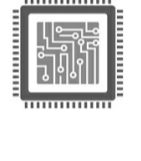
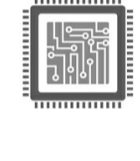





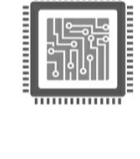

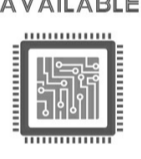
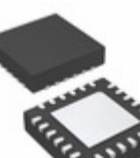














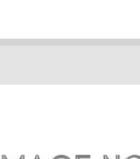



Las especificaciones de MAX7311AUG+.

Número de pieza	MAX7311AUG+	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX7311	Paquete / Cubierta	24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	24-TSSOP	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C
Descripción detallada	I/O Expander 16 I ² C, SMBus 400kHz 24-TSSOP	Tipo de salida	Push-Pull
Características	POR	Interfaz	I ² C, SMBus
Suministro de voltaje	2 V ~ 5.5 V	Número de E / S	16
salida de interrupción	Yes	Corriente - Fuente / sumidero de salida	31mA, 43mA
Frecuencia de reloj	400kHz	Cantidad de stock	100 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Expansores de e/s de interfaz	Descripción	IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TSSOP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con MAX7311AUG+

Maxim Integrated MAX7311AUG+	Parte MAX7311AUG+	Precio MAX7311AUG+	Distribuidor MAX7311AUG+
Técnico MAX7311AUG+	MAX7311AUG+ Stock	Inventario MAX7311AUG+	Proveedor MAX7311AUG+
MAX7311AUG+ pedido en línea	Consulta MAX7311AUG+	Imagen MAX7311AUG+	Imagen MAX7311AUG+
MAX7311AUG+ pdf	Hoja de datos MAX7311AUG+	Hoja de datos MAX7311AUG+	Hoja de datos pdf MAX7311AUG+
Descargar la ficha técnica de MAX7311AUG+	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX7311AUG+	

También te puede interesar:

 <p>MAX730AESA Descripción: IC REG BUCK 5V 0.45A 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX7312AAG Descripción: MAX7312AAG MAXIM SSOP24 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX7313DATG Descripción: MAX7313DATG MAXIM QFN24 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX7310ATE+T Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 15600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX7311AUG Descripción: MAX7311AUG MAXIM TSSOP24 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 5600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX7310AUE+T Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX7312AUG+ Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX7313AEG+T Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX7311ATG-T Descripción: MAX7311ATG-T MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX7311AWG Descripción: MAX7311AWG MAXIM SOP24 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX7311ATG Descripción: MAX7311ATG MAX QFN Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX7313ATG+ Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX7312ATG-TS Descripción: MAX7312ATG-TS MAXIM QFN-24P Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX7311AAG Descripción: MAX7311AAG MAXIM SSOP24 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 5500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX7311ETG-TS Descripción: MAX7311ETG-TS MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX7310ATE+ Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX730CPA Descripción: MAX730CPA MAXIM DIP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX730ESA Descripción: MAX730ESA MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX7310AUE Descripción: MAX7310AUE MAXIM SOP-24 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX7310AEE Descripción: MAX7310AEE MAXIM D Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX7310ATE Descripción: MAX7310ATE MAXIM QFN-16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX7312AWG Descripción: MAX7312AWG MAXIM SOP24 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX7312ATG+T Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX7313ATG+T Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 17800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX7311ATG+ Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX7313AEG+ Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX7312AUG Descripción: MAX7312AUG MAXIM TSSOP24 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX7313ATG Descripción: MAX7313ATG MAXIM QFN24 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX7310AUE+ Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX7313AEG Descripción: MAX7313AEG MAXIM SSOP24 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1900 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