

MAX7317AEE+T

Fabricante	Número de pieza:	MAX7317AEE+T
Fabricante / Marca		Maxim Integrated
Parte de la descripción:		IC I/O EXPANDER SPI 10B 16QSOP
Hojas de datos:		MAX7317AEE+T(1).pdf MAX7317AEE+T(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:		Nuevo original, 13600 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX7317AEE+T 100% Nuevo Original 13600 pzas en stock, Encuentre el precio MAX7317AEE+T, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX7317AEE+T Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX7317AEE+T: Info@IC-Components.com

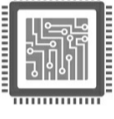

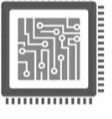
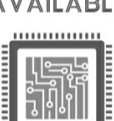

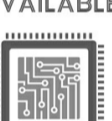
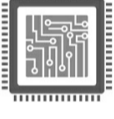

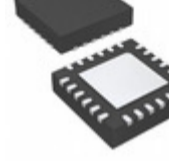
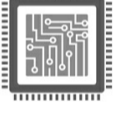

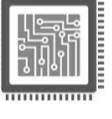



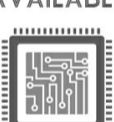


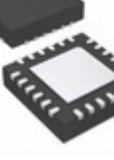






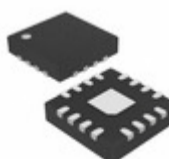


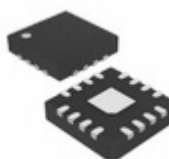

Las especificaciones de MAX7317AEE+T.

Número de pieza	MAX7317AEE+T	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX7317	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 ~ 125°C
Descripción detallada	I/O Expander 10 SPI 16-QSOP	Tipo de salida	Open Drain
Características	POR	Interfaz	SPI
Suministro de voltaje	2.25 V ~ 3.6 V	Número de E / S	10
salida de interrupción	No	Corriente - Fuente / sumidero de salida	20mA
Cantidad de stock	13600 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Expansores de e/s de interfaz
Descripción	IC I/O EXPANDER SPI 10B 16QSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con MAX7317AEE+T

Maxim Integrated MAX7317AEE+T	Parte MAX7317AEE+T	Precio MAX7317AEE+T	Distribuidor MAX7317AEE+T
Técnico MAX7317AEE+T	MAX7317AEE+T Stock	Inventario MAX7317AEE+T	Proveedor MAX7317AEE+T
MAX7317AEE+T pedido en línea	Consulta MAX7317AEE+T	Imagen MAX7317AEE+T	Imagen MAX7317AEE+T
MAX7317AEE+T pdf	Hoja de datos MAX7317AEE+T	Hoja de datos MAX7317AEE+T	Hoja de datos pdf MAX7317AEE+T
Descargar la ficha técnica de MAX7317AEE+T	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX7317AEE+T	

También te puede interesar:

 <p>MAX731ESE+T Descripción: MAX731ESE+T MAXIM SOP-16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX7317ATE+T Descripción: IC I/O EXPANDER SPI 10B 16TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX731CPA Descripción: MAX731CPA MAXIM DIP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX7313DATG Descripción: MAX7313DATG MAXIM QFN24 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX7314ATG+ Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 8800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX7315AEE Descripción: MAX7315AEE MAXIM SSOP-16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX7317AEE Descripción: MAX7317AEE MAXIM QSOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX7317AEE+ Descripción: IC I/O EXPANDER SPI 10B 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX7314ATG+T Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX731CWE Descripción: MAX731CWE MAXIM SOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX7314ATG Descripción: MAX7314ATG MAXIM QFN24 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX7321AEE Descripción: MAX7321AEE MAXIM SOP-16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX7319AEE+ Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX7322ATE+T Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 4B 16TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX7315AUE+T Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX7319AEE Descripción: MAX7319AEE MAXIM QSOP-16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX7315AEE+T Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX7318AUG+T Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX7313DATG+ Descripción: IC EXPANDER 16PORT 24TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX7320ATE Descripción: MAX7320ATE MAXIM QFN16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX7319AEE-T Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX7313DATG+T Descripción: IC EXPANDER 16PORT 24TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX7321AEE+ Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX7315ATE+T Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX7318ATG+T Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX7320ATE+ Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX7315ATE+ Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 47000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX7314AEG Descripción: MAX7314AEG MAXIM SOP-24 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX7321ATE+T Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX7316ATE+T Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 16B 16TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" 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