




MAX7310ATE+

Fabricante Número de pieza:	MAX7310ATE+
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TQFN
Hojas de datos:	MAX7310ATE+(1).pdf MAX7310ATE+(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

MAX7310ATE+ 100% Nuevo Original 200 pzas en stock, Encuentre el precio MAX7310ATE+, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX7310ATE+ Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX7310ATE+: Info@IC-Components.com



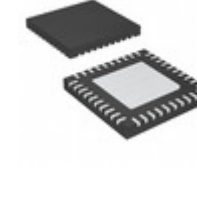

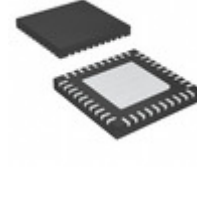

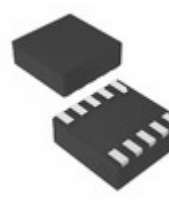
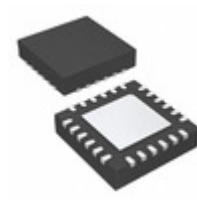
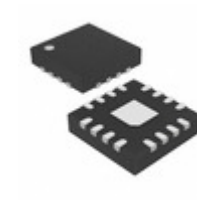


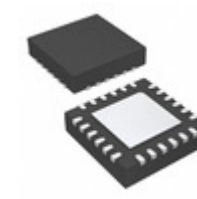









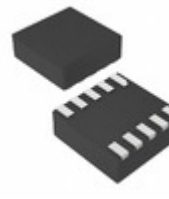





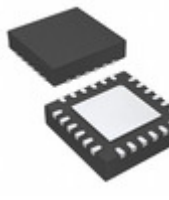


Las especificaciones de MAX7310ATE+.

Número de pieza	MAX7310ATE+	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX7310	Paquete / Cubierta	16-WQFN Exposed Pad
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	16-TQFN (4x4)	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C
Descripción detallada	I/O Expander 8 I ² C, SMBus 400kHz 16-TQFN (4x4)	Tipo de salida	Open Drain, Push-Pull
Características	POR	Interfaz	I ² C, SMBus
Suministro de voltaje	2.3 V ~ 5.5 V	Número de E / S	8
salida de interrupción	No	Corriente - Fuente / sumidero de salida	18mA, 30mA
Frecuencia de reloj	400kHz	Cantidad de stock	200 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Expansores de e/s de interfaz	Descripción	IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TQFN
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con MAX7310ATE+

Maxim Integrated MAX7310ATE+	Parte MAX7310ATE+	Precio MAX7310ATE+	Distribuidor MAX7310ATE+
Técnico MAX7310ATE+	MAX7310ATE+ Stock	Inventario MAX7310ATE+	Proveedor MAX7310ATE+
MAX7310ATE+ pedido en línea	Consulta MAX7310ATE+	Imagen MAX7310ATE+	Imagen MAX7310ATE+
MAX7310ATE+ pdf	Hoja de datos MAX7310ATE+	Hoja de datos MAX7310ATE+	Hoja de datos pdf MAX7310ATE+
Descargar la ficha técnica de MAX7310ATE+	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX7310ATE+	

También te puede interesar:

 <p>MAX7301ATL Descripción: MAX7301ATL MAXIM QFN-40 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX7310AUE Descripción: MAX7310AUE MAXIM SOP-24 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX7301ATL+ Descripción: IC I/O EXPANDER SPI 28B 40TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX7311AWG Descripción: MAX7311AWG MAXIM SOP24 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX7301ATL+T Descripción: IC I/O EXPANDER SPI 28B 40TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX7310ATE Descripción: MAX7310ATE MAXIM QFN-16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX7306ALB+T Descripción: IC LED DRVR LIN DIM 25MA 10UDFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 13100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX7304ETG+T Descripción: IC LED DRIVER LINEAR 20MA 24TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="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.</p> <p>Citar: <input type="text" value="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.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX7312ATG-TS Descripción: MAX7312ATG-TS MAXIM QFN-24P Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX7311ATG+ Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX7311AUG+ Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX7301ANI+ Descripción: IC I/O EXPANDER SPI 28B 28DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX7311ATG-T Descripción: MAX7311ATG-T MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX730ACSA+ Descripción: IC REG BUCK 5V 0.45A 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX7311ATG Descripción: MAX7311ATG MAX QFN Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX7312AAG Descripción: MAX7312AAG MAXIM SSOP24 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX730ESA Descripción: MAX730ESA MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX7310AEE Descripción: MAX7310AEE MAXIM D Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX730CPA Descripción: MAX730CPA MAXIM DIP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX7307ALB+T Descripción: IC LED DRVR LIN DIM 25MA 10UDFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX730ACSA Descripción: IC REG BUCK 5V 0.45A 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX7311ETG-TS Descripción: MAX7311ETG-TS MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX7311AUG Descripción: MAX7311AUG MAXIM TSSOP24 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 5600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX7311AAG Descripción: MAX7311AAG MAXIM SSOP24 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 5500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX7310AUE+ Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="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.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX730AESA Descripción: IC REG BUCK 5V 0.45A 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX730ACPA+ Descripción: IC REG BUCK 5V 0.45A 8DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: 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
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong