


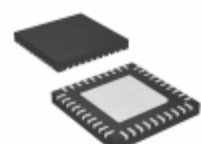


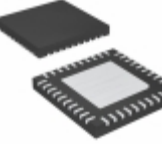

	<h2>MAX7301AAX+T</h2>	
	<b>Número de pieza del fabricante:</b>	<a href="#">MAX7301AAX+T</a>
	<b>Fabricante / Marca:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Parte de la descripción:</b>	IC I/O EXPANDER SPI 28B 36SSOP
	<b>Hojas de datos:</b>	<a href="#">1.MAX7301AAX+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX7301AAX+T.pdf</a>
	<b>Estado de RoHs:</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Condición de stock:</b>	New original, 13836 pcs Stock Available.	
<b>Nave de:</b>	Hong Kong	
<b>Manera de envío:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Presupuesto

Número de pieza	<a href="#">MAX7301AAX+T</a>
Fabricante	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Descripción	IC I/O EXPANDER SPI 28B 36SSOP
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a> > <a href="#">Interfaz - Expansores de E /</a>
Estado de la pieza	13836 pcs Stock
Serie	-
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C
Tipo de montaje	Surface Mount
Tipo de salida	Push-Pull
Características	-
Interfaz	SPI
Paquete / Cubierta	36-BSOP (0.295", 7.50mm Width)
Paquete del dispositivo	36-SSOP
Suministro de voltaje	2.5 V ~ 5.5 V
Número de E / S	28
salida de interrupción	Yes
Corriente - Fuente / sumidero de salida	4.5mA, 10mA
Frecuencia de reloj	26MHz
embalaje	Original-Reel®

MAX7301AAX+T es un nuevo original en stock, busque hojas de datos de MAX7301AAX+T, PDF, inventario en Y-IC.com en línea, ordene MAX7301AAX+T Maxim Integrated con garantía y confianza. RFQ MAX7301AAX+T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Usted también puede estar interesado en:

 <p><b>MAX7301AAI+</b> Maxim Integrated IC I/O EXPANDER SPI 20B 28SSOP</p>	 <p><b>MAX7301ATL+</b> Maxim Integrated IC I/O EXPANDER SPI 28B 40TQFN</p>	 <p><b>MAX7301AAX+</b> Maxim Integrated IC I/O EXPANDER SPI 28B 36SSOP</p>	 <p><b>MAX7301ANI+</b> Maxim Integrated IC I/O EXPANDER SPI 28B 28DIP</p>
 <p><b>MAX7301ATL+T</b> Maxim Integrated IC I/O EXPANDER SPI 28B 40TQFN</p>	 <p><b>MAX7301AAX</b> MAXIM MAX7301AAX MAXIM</p>	 <p><b>MAX7301AAI+T</b> Maxim Integrated IC I/O EXPANDER SPI 20B 28SSOP</p>	 <p><b>MAX7301AAI</b> MAXIM MAX7301AAI MAXIM</p>

### Piezas calientes

Más

<a href="#">MAX7221CWG+</a>	<a href="#">MAX7221CWG+T</a>	<a href="#">MAX7221ENG</a>	<a href="#">MAX7221ENG+</a>	<a href="#">MAX7221EWG</a>
<a href="#">MAX7221EWG+T</a>	<a href="#">MAX7224KCWN</a>	<a href="#">MAX7224KEWN</a>	<a href="#">MAX7226KCWP</a>	<a href="#">MAX7226KEWP</a>
<a href="#">MAX722CSE-T</a>	<a href="#">MAX724CCK</a>	<a href="#">MAX724ECK</a>	<a href="#">MAX724HCCK</a>	<a href="#">MAX724HECK</a>
<a href="#">MAX726CCK</a>	<a href="#">MAX726ECK</a>	<a href="#">MAX726HCCK</a>	<a href="#">MAX726HECK</a>	<a href="#">MAX727CCK</a>
<a href="#">MAX727ECK</a>	<a href="#">MAX7300AAI+</a>	<a href="#">MAX7300AAX+</a>	<a href="#">MAX7300AGL-T</a>	<a href="#">MAX7301AAI+</a>
<a href="#">MAX7301ATL+</a>	<a href="#">MAX7304ETG+T</a>	<a href="#">MAX7306ALB+T</a>	<a href="#">MAX7307ALB+T</a>	<a href="#">MAX730ACSA</a>
<a href="#">MAX730ACSA+</a>	<a href="#">MAX730AESA</a>	<a href="#">MAX7310ATE+T</a>	<a href="#">MAX7310AUE</a>	<a href="#">MAX7310AUE+</a>
<a href="#">MAX7311AAG</a>	<a href="#">MAX7311ATG</a>	<a href="#">MAX7311ATG+</a>	<a href="#">MAX7311ATG-T</a>	<a href="#">MAX7311AUG</a>
<a href="#">MAX7311AWG</a>	<a href="#">MAX7312AAG</a>	<a href="#">MAX7312ATG+T</a>	<a href="#">MAX7312AUG</a>	<a href="#">MAX7312AWG</a>
<a href="#">MAX7313AEG</a>	<a href="#">MAX7313ATG+</a>	<a href="#">MAX7313ATG+T</a>	<a href="#">MAX7313DATG+</a>	<a href="#">MAX7313DATG+T</a>

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited