



	<h2 style="color: #E67E22;">MAX7301ATL+</h2>	
	<b>Référence fabricant:</b>	<a href="#">MAX7301ATL+</a>
	<b>Fabricant / Marque:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Une partie de la description:</b>	IC I/O EXPANDER SPI 28B 40TQFN
	<b>Feuilles de données:</b>	<a href="#">1.MAX7301ATL+.pdf</a> <a href="#">2.MAX7301ATL+.pdf</a>
	<b>Statut RoHs:</b>	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
<b>État du stock:</b>	New original, 905 pcs Stock Available.	
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong	
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Caractéristiques

Numéro d'article	<a href="#">MAX7301ATL+</a>
Fabricant	<a href="#">Maxim Integrated</a>
La description	IC I/O EXPANDER SPI 28B 40TQFN
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (CI)</a> > <a href="#">Interface - Expandeurs d'E / S</a>
État de la pièce	905 pcs Stock
Séries	-
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C
Type de montage	Surface Mount
Le type de sortie	Push-Pull
Caractéristiques	-
Interface	SPI
Package / Boîte	40-WFQFN Exposed Pad
Package composant fournisseur	40-TQFN-EP (6x6)
Tension - Alimentation	2.5 V ~ 5.5 V
Nombre d'E / S	28
sortie d'interruption	Yes
Current - Output Source / Sink	4.5mA, 10mA
Fréquence d'horloge	26MHz
Emballage	Tube

MAX7301ATL+ est un nouvel original en stock, recherchez des fiches techniques MAX7301ATL+, PDF, inventaire chez Y-IC.com en ligne, commandez MAX7301ATL+ Maxim Integrated avec garantie et confiance. RFQ MAX7301ATL+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Vous pourriez aussi être intéressé par:

 <p><b>MAX7302AEE+</b> Maxim Integrated IC LED DRIVER LINEAR 25MA 16QSOP</p>	 <p><b>MAX7301ATL</b> MAXIM MAX7301ATL MAXIM</p>	 <p><b>MAX7302ATE+</b> Maxim Integrated IC LED DRIVER LINEAR 25MA 16TQFN</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>MAX7302AEE+T</b> Maxim Integrated IC LED DRIVER LINEAR 25MA 16QSOP</p>	 <p><b>MAX7302ATE+T</b> Maxim Integrated IC LED DRIVER LINEAR 25MA 16TQFN</p>	 <p><b>MAX7301AAX+T</b> Maxim Integrated IC I/O EXPANDER SPI 28B 36SSOP</p>

### Hot Pièces

Plus

<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="#">MAX7301AAX+T</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>	<a href="#">MAX7314ATG+</a>

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

AJOUTER: Unité A5-B5 n ° 509, 5 / F, bâtiment de l'usine de Win Win, 15-17 rue Shing yip, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Droits d'auteur © 2019 YIC International Co., Limited