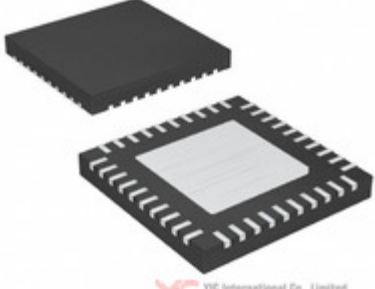
	<h2>MAX7301ATL+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX7301ATL+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC I/O EXPANDER SPI 28B 40TQFN
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX7301ATL+.pdf</a> <a href="#">2.MAX7301ATL+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 905 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Teilenummer	MAX7301ATL+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC I/O EXPANDER SPI 28B 40TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - E / A-
Teilstatus	905 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyp	Push-Pull
Eigenschaften	-
Schnittstelle	SPI
Verpackung / Gehäuse	40-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	40-TQFN-EP (6x6)
Spannungsversorgung	2.5 V ~ 5.5 V
Anzahl der E / A	28
Interrupt-Ausgang	Yes
Strom - Ausgangsquelle / Sink	4.5mA, 10mA
Uhrfrequenz	26MHz
Verpackung	Tube

MAX7301ATL+ ist neu im Original, Suche MAX7301ATL+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX7301ATL+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX7301ATL+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <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>

**heiße Teile**

Mehr

- |                |                |                |                 |                |
|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|
| ⊕ MAX7221CWG+T | ↔ MAX7221ENG   | ⇒ MAX7221ENG+  | D MAX7221EWG    | ↕ MAX7221EWG+T |
| ⊕ MAX7224KCWN  | ⊕ MAX7224KEWN  | D MAX7226KCWP  | ⇒ MAX7226KEWP   | ↕ MAX722CSE-T  |
| ⊕ MAX724CCK    | ⊕ MAX724ECK    | ⊕ MAX724HCCK   | ↔ MAX724HECK    | ↕ MAX726CCK    |
| D MAX726ECK    | ⊕ MAX726HCCK   | ⊕ MAX726HECK   | ⊕ MAX727CCK     | ↕ MAX727ECK    |
| ⇒ MAX7300AAI+  | ↔ MAX7300AAX+  | ⊕ MAX7300AGL-T | ⊕ MAX7301AAI+   | ↕ MAX7301AAX+T |
| ↔ MAX7304ETG+T | ⇒ MAX7306ALB+T | D MAX7307ALB+T | ⊕ MAX730ACSA    | ⊕ MAX730ACSA+  |
| ⊕ MAX730AESA   | D MAX7310ATE+T | ⇒ MAX7310AUE   | ↔ MAX7310AUE+   | ↕ MAX7311AAG   |
| ⊕ MAX7311ATG   | ⊕ MAX7311ATG+  | ↔ MAX7311ATG-T | ⇒ MAX7311AUG    | ↕ MAX7311AWG   |
| ⊕ MAX7312AAG   | ⊕ MAX7312ATG+T | ⊕ MAX7312AUG   | D MAX7312AWG    | ↕ MAX7313AEG   |
| ↔ MAX7313ATG+  | ⊕ MAX7313ATG+T | ⊕ MAX7313DATG+ | ⊕ MAX7313DATG+T | ↕ MAX7314ATG+  |