

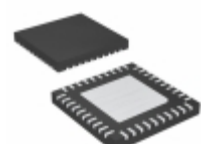


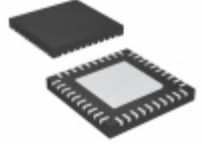


	<h2 style="color: red;">MAX7301AAX+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX7301AAX+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC I/O EXPANDER SPI 28B 36SSOP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX7301AAX+T.pdf 2.MAX7301AAX+T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 13836 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX7301AAX+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC I/O EXPANDER SPI 28B 36SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - E / A-
Teilstatus	13836 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyp	Push-Pull
Eigenschaften	-
Schnittstelle	SPI
Verpackung / Gehäuse	36-BSOP (0.295", 7.50mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	36-SSOP
Spannungsversorgung	2.5 V ~ 5.5 V
Anzahl der E / A	28
Interrupt-Ausgang	Yes
Strom - Ausgangsquelle / Sink	4.5mA, 10mA
Uhrfrequenz	26MHz
Verpackung	Original-Reel®

MAX7301AAX+T ist neu im Original. Suche MAX7301AAX+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX7301AAX+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX7301AAX+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| ⊗ MAX7221CWG+ | ➔ MAX7221CWG+T | ➔ MAX7221ENG | D MAX7221ENG+ | ➔ MAX7221EWG |
| ⊕ MAX7221EWG+T | ⊗ MAX7224KCWN | D MAX7224KEWN | ➔ MAX7226KCWP | ➔ MAX7226KEWP |
| ⊗ MAX722CSE-T | ⊕ MAX724CCK | ⊗ MAX724ECK | ➔ MAX724HCCK | ➔ MAX724HECK |
| D MAX726CCK | ⊗ MAX726ECK | ⊕ MAX726HCCK | ⊗ MAX726HECK | ➔ MAX727CCK |
| ➔ MAX727ECK | ➔ MAX7300AAI+ | ⊗ MAX7300AAX+ | ⊕ MAX7300AGL-T | ➔ MAX7301AAI+ |
| ➔ MAX7301ATL+ | ➔ MAX7304ETG+T | D MAX7306ALB+T | ⊗ MAX7307ALB+T | ⊕ MAX730ACSA |
| ⊗ MAX730ACSA+ | D MAX730AESA | ➔ MAX7310ATE+T | ➔ MAX7310AUE | ➔ MAX7310AUE+ |
| ⊕ MAX7311AAG | ⊗ MAX7311ATG | ➔ MAX7311ATG+ | ➔ MAX7311ATG-T | ➔ MAX7311AUG |
| ⊗ MAX7311AWG | ⊕ MAX7312AAG | ⊗ MAX7312ATG+T | D MAX7312AUG | ➔ MAX7312AWG |
| ➔ MAX7313AEG | ⊗ MAX7313ATG+ | ⊕ MAX7313ATG+T | ⊗ MAX7313DATG+ | ➔ MAX7313DATG+T |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited