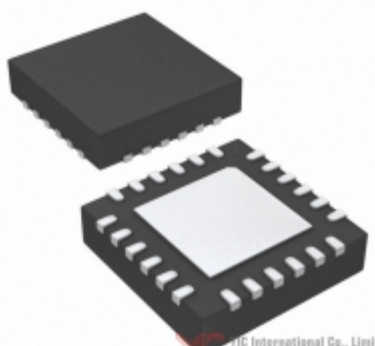







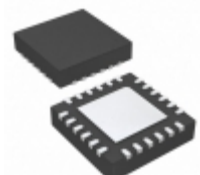
	<h2>MAX7311ATG+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX7311ATG+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TQFN
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX7311ATG+.pdf 2.MAX7311ATG+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1800 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX7311ATG+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - E / A-
Teilstatus	1800 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyp	Push-Pull
Eigenschaften	POR
Schnittstelle	I ² C, SMBus
Verpackung / Gehäuse	24-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	24-TQFN (4x4)
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V
Anzahl der E / A	16
Interrupt-Ausgang	Yes
Strom - Ausgangsquelle / Sink	31mA, 43mA
Uhrfrequenz	400kHz
Verpackung	Tube

MAX7311ATG+ ist neu im Original, Suche MAX7311ATG+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX7311ATG+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX7311ATG+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX7311AUG MAXIM MAX7311AUG MAXIM</p>	 <p>MAX7311AUG+ Maxim Integrated IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TSSOP</p>	 <p>MAX7311ATG-T MAXIM MAX7311ATG-T MAXIM</p>	 <p>MAX7311AAG+ Maxim Integrated IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SSOP</p>
 <p>MAX7311AUG+T Maxim Integrated IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TSSOP</p>	 <p>MAX7311AAG MAXIM MAX7311AAG MAXIM</p>	 <p>MAX7311ATG MAX MAX7311ATG MAX</p>	 <p>MAX7311ATG+T Maxim Integrated IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TQFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX724HCCK | ↔ MAX724HECK | ⇒ MAX726CCK | D MAX726ECK | ↔ MAX726HCCK |
| ⊕ MAX726HECK | ⊗ MAX727CCK | D MAX727ECK | ⇒ MAX7300AAI+ | ↔ MAX7300AAX+ |
| ⊗ MAX7300AGL-T | ⊕ MAX7301AAI+ | ⊗ MAX7301AAX+T | ↔ MAX7301ATL+ | ↔ MAX7304ETG+T |
| D MAX7306ALB+T | ⊗ MAX7307ALB+T | ⊕ MAX730ACSA | ⊗ MAX730ACSA+ | ↔ MAX730AESA |
| ⇒ MAX7310ATE+T | ↔ MAX7310AUE | ⊗ MAX7310AUE+ | ⊕ MAX7311AAG | ↔ MAX7311ATG |
| ↔ MAX7311ATG-T | ⇒ MAX7311AUG | D MAX7311AWG | ⊗ MAX7312AAG | ⊕ MAX7312ATG+T |
| ⊗ MAX7312AUG | D MAX7312AWG | ⇒ MAX7313AEG | ↔ MAX7313ATG+ | ↔ MAX7313ATG+T |
| ⊕ MAX7313DATG+ | ⊗ MAX7313DATG+T | ↔ MAX7314ATG+ | ⇒ MAX7314ATG+T | ↔ MAX7315AEE |
| ⊗ MAX7315AEE+T | ⊕ MAX7315ATE+ | ⊗ MAX7315ATE+T | D MAX7316ATE+T | ↔ MAX7317AEE+ |
| ↔ MAX7317AEE+T | ⊗ MAX7318ATG+T | ⊕ MAX7318AUG+T | ⊗ MAX7319AEE+ | ↔ MAX7320ATE+ |

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