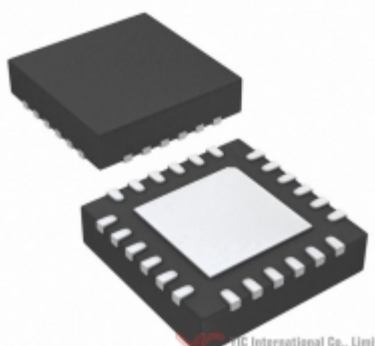
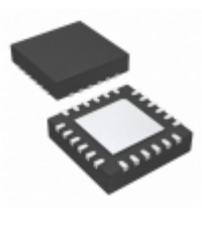

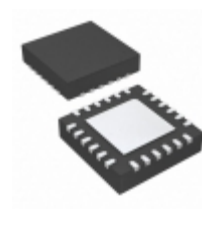

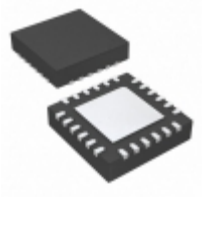



	<h2>MAX7313DATG+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX7313DATG+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC EXPANDER 16PORT 24TQFN
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX7313DATG+.pdf 2.MAX7313DATG+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2419 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX7313DATG+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC EXPANDER 16PORT 24TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - E / A-
Teilstatus	2419 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabety	Open Drain
Eigenschaften	PWM
Schnittstelle	I ² C, SMBus
Verpackung / Gehäuse	24-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	24-TQFN (4x4)
Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V
Anzahl der E / A	16
Interrupt-Ausgang	Yes
Strom - Ausgangsquelle / Sink	50mA
Uhrfrequenz	400kHz
Verpackung	Tube

MAX7313DATG+ ist neu im Original, Suche MAX7313DATG+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX7313DATG+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX7313DATG+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX7313ATG+T Maxim Integrated IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TQFN</p>	 <p>MAX7314AEG+ Maxim Integrated IC I/O EXPANDER I2C 16B 24QSOP</p>	 <p>MAX7313ATG+ Maxim Integrated IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TQFN</p>	 <p>MAX7314AEG MAXIM MAX7314AEG MAXIM</p>
 <p>MAX7313DATG+T Maxim Integrated IC EXPANDER 16PORT 24TQFN</p>	 <p>MAX7314ATG MAX MAX7314ATG MAX</p>	 <p>MAX7313DATG MAXIM MAX7313DATG MAXIM</p>	 <p>MAX7314AEG+T Maxim Integrated IC I/O EXPANDER I2C 16B 24QSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|
| ⊗ MAX7301AAI+ | ↔ MAX7301AAX+T | ⇒ MAX7301ATL+ | D MAX7304ETG+T | ↔ MAX7306ALB+T |
| ⊕ MAX7307ALB+T | ⊗ MAX730ACSA | D MAX730ACSA+ | ⇒ MAX730AESA | ↔ MAX7310ATE+T |
| ⊗ MAX7310AUE | ⊕ MAX7310AUE+ | ⊗ MAX7311AAG | ↔ MAX7311ATG | ↔ MAX7311ATG+ |
| D MAX7311ATG-T | ⊗ MAX7311AUG | ⊕ MAX7311AWG | ⊗ MAX7312AAG | ↔ MAX7312ATG+T |
| ⇒ MAX7312AUG | ↔ MAX7312AWG | ⊗ MAX7313AEG | ⊕ MAX7313ATG+ | ↔ MAX7313ATG+T |
| ↔ MAX7313DATG+T | ⇒ MAX7314ATG+ | D MAX7314ATG+T | ⊗ MAX7315AEE | ⊕ MAX7315AEE+T |
| ⊗ MAX7315ATE+ | D MAX7315ATE+T | ⇒ MAX7316ATE+T | ↔ MAX7317AEE+ | ↔ MAX7317AEE+T |
| ⊕ MAX7318ATG+T | ⊗ MAX7318AUG+T | ↔ MAX7319AEE+ | ⇒ MAX7320ATE+ | ↔ MAX7321ATE+T |
| ⊗ MAX7325AEG | ⊕ MAX7325AEG/V+ | ⊗ MAX7325ATG+ | D MAX7327AATG+ | ↔ MAX7327AATG+T |
| ↔ MAX7328AWE | ⊗ MAX732CPA | ⊕ MAX732CWE | ⊗ MAX732CWE-T | ↔ MAX732EWE |