


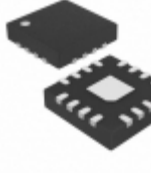
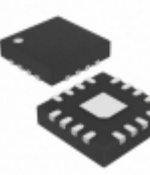

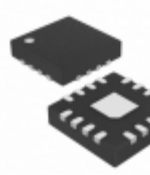

	MAX7321ATE+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX7321ATE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TQFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX7321ATE+T.pdf 2.MAX7321ATE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 918 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX7321ATE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - E / A-
Teilstatus	918 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Open Drain, Push-Pull
Eigenschaften	POR
Schnittstelle	I2C
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	16-TQFN (3x3)
Spannungsversorgung	1.71 V ~ 5.5 V
Anzahl der E / A	8
Interrupt-Ausgang	Yes
Strom - Ausgangsquelle / Sink	20mA
Uhrfrequenz	400kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX7321ATE+T ist neu im Original. Suche MAX7321ATE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX7321ATE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX7321ATE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX7321AEE+ Maxim Integrated IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QSOP	 MAX7322ATE+T Maxim Integrated IC I/O EXPANDER I2C 4B 16TQFN	 MAX7322AEE+T Maxim Integrated IC I/O EXPANDER I2C 4B 16QSOP	 MAX7320ATE+T Maxim Integrated IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TQFN
 MAX7322ATE+ Maxim Integrated IC I/O EXPANDER I2C 4B 16TQFN	 MAX7321AEE MAX MAX7321AEE MAX	 MAX7321ATE+ Maxim Integrated IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TQFN	 MAX7323AEE+ Maxim Integrated IC I/O EXPANDER I2C 4B 16QSOP

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|
| ⊖ MAX7311ATG-T | ↔ MAX7311AUG | ⇒ MAX7311AWG | D MAX7312AAG | ↔ MAX7312ATG+T |
| ⊕ MAX7312AUG | ⊖ MAX7312AWG | D MAX7313AEG | ⇒ MAX7313ATG+ | ↔ MAX7313ATG+T |
| ⊖ MAX7313DATG+ | ⊕ MAX7313DATG+T | ⊖ MAX7314ATG+ | ↔ MAX7314ATG+T | ↔ MAX7315AEE |
| D MAX7315AEE+T | ⊖ MAX7315ATE+ | ⊕ MAX7315ATE+T | ⊖ MAX7316ATE+T | ↔ MAX7317AEE+ |
| ⇒ MAX7317AEE+T | ↔ MAX7318ATG+T | ⊖ MAX7318AUG+T | ⊕ MAX7319AEE+ | ↔ MAX7320ATE+ |
| ↔ MAX7325AEG | ⇒ MAX7325AEG/V+ | D MAX7325ATG+ | ⊖ MAX7327AATG+ | ⊕ MAX7327AATG+T |
| ⊖ MAX7328AWE | D MAX732CPA | ⇒ MAX732CWE | ↔ MAX732CWE-T | ↔ MAX732EWE |
| ⊕ MAX732EWE-T | ⊖ MAX7347AEE+ | ↔ MAX7347AEE+T | ⇒ MAX7347ATE+T | ↔ MAX7349AEG+ |
| ⊖ MAX7349ATG+ | ⊕ MAX7349ATG+T | ⊖ MAX734CSA | D MAX734CSA-T | ↔ MAX734EPA |
| ↔ MAX734ESA | ⊖ MAX7359BETG+ | ⊕ MAX7359BETG+T | ⊖ MAX7359ETG+ | ↔ MAX7359ETG+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