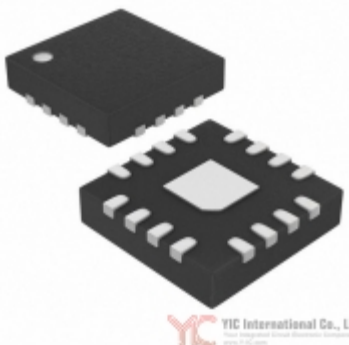






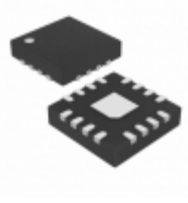
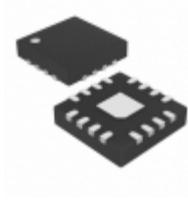
	<h2>MAX7320ATE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX7320ATE+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TQFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX7320ATE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX7320ATE+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 700 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX7320ATE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - E / A-
Teilstatus	700 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	No
Strom - Ausgangsquelle / Sink	25mA
Uhrfrequenz	400kHz
Verpackung	Tube

MAX7320ATE+ ist neu im Original, Suche MAX7320ATE+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX7320ATE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX7320ATE+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX731EWE</b> 1132+ 1132+ SOP</p>	 <p><b>MAX7320AEE+</b> Maxim Integrated IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QSOP</p>	 <p><b>MAX7321AEE</b> MAX MAX7321AEE MAX</p>	 <p><b>MAX7320ATE</b> MAXIM MAX7320ATE MAXIM</p>
 <p><b>MAX7321AEE+</b> Maxim Integrated IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QSOP</p>	 <p><b>MAX7320AEE+T</b> Maxim Integrated IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QSOP</p>	 <p><b>MAX7321ATE+</b> Maxim Integrated IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TQFN</p>	 <p><b>MAX7320ATE+T</b> Maxim Integrated IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TQFN</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                 |                |                 |                 |                |
|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| ⊖ MAX7311ATG+   | ↔ MAX7311ATG-T | ⇒ MAX7311AUG    | D MAX7311AWG    | ↔ MAX7312AAG   |
| ⊖ MAX7312ATG+T  | ⊖ MAX7312AUG   | D MAX7312AWG    | ⇒ MAX7313AEG    | ↔ MAX7313ATG+  |
| ⊖ MAX7313ATG+T  | ⊖ MAX7313DATG+ | ⊖ MAX7313DATG+T | ↔ MAX7314ATG+   | ↔ MAX7314ATG+T |
| D MAX7315AEE    | ⊖ MAX7315AEE+T | ⊖ MAX7315ATE+   | ⊖ MAX7315ATE+T  | ↔ MAX7316ATE+T |
| ⇒ MAX7317AEE+   | ↔ MAX7317AEE+T | ⊖ MAX7318ATG+T  | ⊖ MAX7318AUG+T  | ↔ MAX7319AEE+  |
| ↔ MAX7321ATE+T  | ⇒ MAX7325AEG   | D MAX7325AEG/V+ | ⊖ MAX7325ATG+   | ⊖ MAX7327AATG+ |
| ⊖ MAX7327AATG+T | D MAX7328AWE   | ⇒ MAX732CPA     | ↔ MAX732CWE     | ↔ MAX732CWE-T  |
| ⊖ MAX732EWE     | ⊖ MAX732EWE-T  | ↔ MAX7347AEE+   | ⇒ MAX7347AEE+T  | ↔ MAX7347ATE+T |
| ⊖ MAX7349AEG+   | ⊖ MAX7349ATG+  | ⊖ MAX7349ATG+T  | D MAX734CSA     | ↔ MAX734CSA-T  |
| ↔ MAX734EPA     | ⊖ MAX734ESA    | ⊖ MAX7359BETG+  | ⊖ MAX7359BETG+T | ↔ MAX7359ETG+  |