




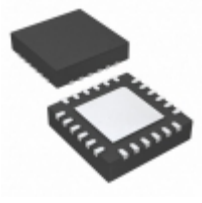

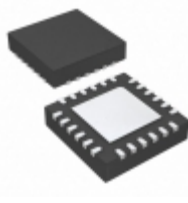
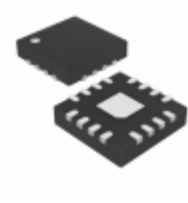
	<h2>MAX7315AEE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX7315AEE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QSOP
	Datenblätter:	1.MAX7315AEE+T.pdf 2.MAX7315AEE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1893 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen	
Teilenummer	MAX7315AEE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - E / A-
Teilstatus	1893 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyp	Open Drain
Eigenschaften	PWM
Schnittstelle	I ² C, SMBus
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V
Anzahl der E / A	8
Interrupt-Ausgang	Yes
Strom - Ausgangsquelle / Sink	50mA
Uhrfrequenz	400kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX7315AEE+T ist neu im Original. Suche MAX7315AEE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX7315AEE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX7315AEE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX7315AUE MAX MAX SOP16</p>	 <p>MAX7315AUE+ Maxim Integrated IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP</p>	 <p>MAX7315AUE+T Maxim Integrated IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP</p>	 <p>MAX7315AEE MAXIM MAX7315AEE MAXIM</p>
 <p>MAX7314ATG+T Maxim Integrated IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TQFN</p>	 <p>MAX7314ATG MAX MAX7314ATG MAX</p>	 <p>MAX7314ATG+ Maxim Integrated IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TQFN</p>	 <p>MAX7315ATE+T Maxim Integrated IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TQFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--|---|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ⊖ MAX7307ALB+T ⊕ MAX7310AUE ⊖ MAX7311ATG-T D MAX7312AUG ⇒ MAX7313DATG+ ⇒ MAX7315ATE+ ⊖ MAX7318ATG+T ⊕ MAX7325AEG ⊖ MAX7328AWE ⇒ MAX732EWE-T | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX730ACSA ⊖ MAX7310AUE+ ⊕ MAX7311AUG ⊖ MAX7312AWG ⇒ MAX7313DATG+T ⇒ MAX7315ATE+T D MAX7318AUG+T ⊖ MAX7325AEG/V+ ⊕ MAX732CPA ⊖ MAX7347AEE+ | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX730ACSA+ D MAX7311AAG ⊖ MAX7311AWG ⊕ MAX7313AEG ⊖ MAX7314ATG+ D MAX7316ATE+T ⇒ MAX7319AEE+ ⇒ MAX7325ATG+ ⊖ MAX732CWE ⊕ MAX7347AEE+T | <ul style="list-style-type: none"> D MAX730AESA ⇒ MAX7311ATG ⇒ MAX7312AAG ⊖ MAX7313ATG+ ⊕ MAX7314ATG+T ⊖ MAX7317AEE+ ⇒ MAX7320ATE+ ⇒ MAX7327AATG+ D MAX732CWE-T ⊖ MAX7347ATE+T | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX7310ATE+T ⇒ MAX7311ATG+ ⇒ MAX7312ATG+T ⇒ MAX7313ATG+T ⇒ MAX7315AEE ⊕ MAX7317AEE+T ⇒ MAX7321ATE+T ⇒ MAX7327AATG+T ⇒ MAX732EWE ⇒ MAX7349AEG+ |
|--|---|---|--|--|