

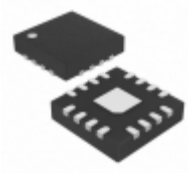
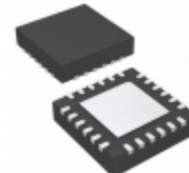


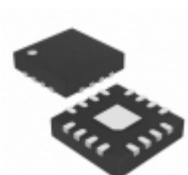

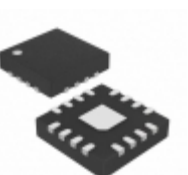

	<h2 style="color: red;">MAX7317AEE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX7317AEE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC I/O EXPANDER SPI 10B 16QSOP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX7317AEE+T.pdf 2.MAX7317AEE+T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 13704 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX7317AEE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC I/O EXPANDER SPI 10B 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - E / A-
Teilstatus	13704 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyp	Open Drain
Eigenschaften	POR
Schnittstelle	SPI
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Spannungsversorgung	2.25 V ~ 3.6 V
Anzahl der E / A	10
Interrupt-Ausgang	No
Strom - Ausgangsquelle / Sink	20mA
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX7317AEE+T ist neu im Original. Suche MAX7317AEE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX7317AEE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX7317AEE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX7317ATE+ Maxim Integrated IC I/O EXPANDER SPI 10B 16TQFN</p>	 <p>MAX7318ATG+ Maxim Integrated IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TQFN</p>	 <p>MAX7317AEE+ Maxim Integrated IC I/O EXPANDER SPI 10B 16QSOP</p>	 <p>MAX7318AAG+ Maxim Integrated IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SSOP</p>
 <p>MAX7317ATE+T Maxim Integrated IC I/O EXPANDER SPI 10B 16TQFN</p>	 <p>MAX7316AEE+T Maxim Integrated IC I/O EXPANDER I2C 16B 16QSOP</p>	 <p>MAX7316ATE+T Maxim Integrated IC I/O EXPANDER I2C 16B 16TQFN</p>	 <p>MAX7318AAG+T Maxim Integrated IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|
| ⊗ MAX7310AUE | ↔ MAX7310AUE+ | ⇒ MAX7311AAG | D MAX7311ATG | ⇒ MAX7311ATG+ |
| ⊕ MAX7311ATG-T | ⊗ MAX7311AUG | D MAX7311AWG | ⇒ MAX7312AAG | ⇒ MAX7312ATG+T |
| ⊗ MAX7312AUG | ⊕ MAX7312AWG | ⊗ MAX7313AEG | ↔ MAX7313ATG+ | ⇒ MAX7313ATG+T |
| D MAX7313DATG+ | ⊗ MAX7313DATG+T | ⊕ MAX7314ATG+ | ⊗ MAX7314ATG+T | ⇒ MAX7315AEE |
| ⇒ MAX7315AEE+T | ↔ MAX7315ATE+ | ⊗ MAX7315ATE+T | ⊕ MAX7316ATE+T | ⇒ MAX7317AEE+ |
| ↔ MAX7318ATG+T | ⇒ MAX7318AUG+T | D MAX7319AEE+ | ⊗ MAX7320ATE+ | ⊕ MAX7321ATE+T |
| ⊗ MAX7325AEG | D MAX7325AEG/V+ | ⇒ MAX7325ATG+ | ↔ MAX7327AATG+ | ⇒ MAX7327AATG+T |
| ⊕ MAX7328AWE | ⊗ MAX732CPA | ↔ MAX732CWE | ⇒ MAX732CWE-T | ⇒ MAX732EWE |
| ⊗ MAX732EWE-T | ⊕ MAX7347AEE+ | ⊗ MAX7347AEE+T | D MAX7347ATE+T | ⇒ MAX7349AEG+ |
| ↔ MAX7349ATG+ | ⊗ MAX7349ATG+T | ⊕ MAX734CSA | ⊗ MAX734CSA-T | ⇒ MAX734EPA |