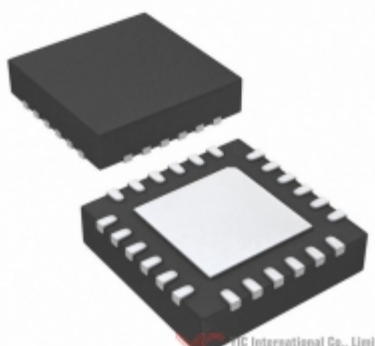






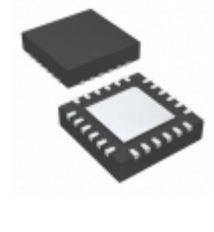
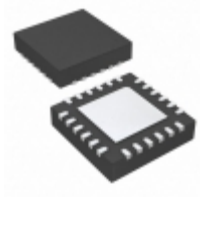
	<h2 style="color: red;">MAX7327AATG+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX7327AATG+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC I/O EXPANDER I2C QFN
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX7327AATG+.pdf 2.MAX7327AATG+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2000 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX7327AATG+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC I/O EXPANDER I2C QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - E / A-
Teilstatus	2000 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyyp	Open Drain, Push-Pull
Eigenschaften	POR
Schnittstelle	I2C
Verpackung / Gehäuse	24-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	24-TQFN-EP (3.5x3.5)
Spannungsversorgung	1.71 V ~ 5.5 V
Anzahl der E / A	4
Interrupt-Ausgang	Yes
Strom - Ausgangsquelle / Sink	20mA
Uhrfrequenz	400kHz
Verpackung	Tube

MAX7327AATG+ ist neu im Original, Suche MAX7327AATG+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX7327AATG+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX7327AATG+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX7328AWE+ Maxim Integrated IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC</p>	 <p>MAX7328AAP+ Maxim Integrated IC I/O EXPANDER I2C 8B 20SSOP</p>	 <p>MAX7326EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX7326</p>	 <p>MAX7327AATG MAXIM MAXIM QFN24</p>
 <p>MAX7328AAP+T Maxim Integrated IC I/O EXPANDER I2C 8B 20SSOP</p>	 <p>MAX7328AWE MAXIM MAX7328AWE MAXIM</p>	 <p>MAX7326ATG+T Maxim Integrated IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TQFN</p>	 <p>MAX7326ATG+ Maxim Integrated IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TQFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-------------------|-----------------|-----------------|----------------|
| ⊕ MAX7312ATG+T | ↔ MAX7312AUG | ⇒ MAX7312AWG | D MAX7313AEG | ↔ MAX7313ATG+ |
| ⊕ MAX7313ATG+T | ⊕ MAX7313DATG+ | D MAX7313DATG+T | ⇒ MAX7314ATG+ | ↔ MAX7314ATG+T |
| ⊕ MAX7315AEE | ⊕ MAX7315AEE+T | ⊕ MAX7315ATE+ | ↔ MAX7315ATE+T | ↔ MAX7316ATE+T |
| D MAX7317AEE+ | ⊕ MAX7317AEE+T | ⊕ MAX7318ATG+T | ⊕ MAX7318AUG+T | ↔ MAX7319AEE+ |
| ⇒ MAX7320ATE+ | ↔ MAX7321ATE+T | ⊕ MAX7325AEG | ⊕ MAX7325AEG/V+ | ↔ MAX7325ATG+ |
| ↔ MAX7327AATG+T | ⇒ MAX7328AWE | D MAX732CPA | ⊕ MAX732CWE | ⊕ MAX732CWE-T |
| ⊕ MAX732EWE | D MAX732EWE-T | ⇒ MAX7347AEE+ | ↔ MAX7347AEE+T | ↔ MAX7347ATE+T |
| ⊕ MAX7349AEG+ | ⊕ MAX7349ATG+ | ↔ MAX7349ATG+T | ⇒ MAX734CSA | ↔ MAX734CSA-T |
| ⊕ MAX734EPA | ⊕ MAX734ESA | ⊕ MAX7359BETG+ | D MAX7359BETG+T | ↔ MAX7359ETG+ |
| ↔ MAX7359ETG+T | ⊕ MAX7359ETG+TG47 | ⊕ MAX735CPA | ⊕ MAX735CSA | ↔ MAX735CSA+T |