



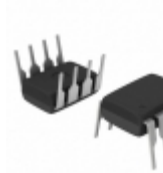
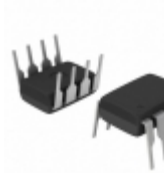
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX548ACUA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX548ACUA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC DUAL V-OUT 8BIT LP 8-UMAX
Datenblätter:	1.MAX548ACUA.pdf 2.MAX548ACUA.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 14752 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX548ACUA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC DUAL V-OUT 8BIT LP 8-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	14752 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Ausgabety	Voltage - Unbuffered
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Anzahl der Bits	8
Data Interface	SPI
Einschwingzeit	4µs (Typ)
Spannung - Versorgung, analog	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, digital	2.5 V ~ 5.5 V
Die Architektur	R-2R
Referenztyp	Supply
Anzahl der D / A-Wandler	2
Differenzausgang	No
INL / DNL (LSB)	-, ±0.9 (Max)
Verpackung	Tube

MAX548ACUA ist neu im Original, Suche MAX548ACUA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX548ACUA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX548ACUA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX548ACUA+ Maxim Integrated IC DAC DUAL V-OUT 8BIT LP 8-UMAX</p>	 <p>MAX548AEPA Maxim Integrated IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-DIP</p>	 <p>MAX548ACUA+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL ASYNCH 8-UMAX</p>	 <p>MAX548ACPA+ Maxim Integrated IC DAC DUAL V-OUT 8BIT LP 8-DIP</p>
 <p>MAX5489EUD+T Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL 256-TAP 14TSSOP</p>	 <p>MAX548AEPA+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL ASYNCH 8-DIP</p>	 <p>MAX5489EUD+ Maxim Integrated IC DGTL POT DUAL 256-TAP 14TSSOP</p>	 <p>MAX548ACPA Maxim Integrated IC DAC DUAL V-OUT 8BIT LP 8-DIP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ⊗ MAX5463EXK-T | ↔ MAX5464EXT | ⇒ MAX5464EXT+T | D MAX5465EXT+T | ↔ MAX5465EXT-T |
| ⊣ MAX5467EUT | ⊗ MAX5467EUT+T | D MAX5467EUT-T | ⇒ MAX5468EUT+T | ↔ MAX5471EZT+T |
| ⊗ MAX5475EKA+T | ⊣ MAX5477ETE | ⊗ MAX5477EUD+T | ↔ MAX5479EUD+T | ↔ MAX547ACMH |
| D MAX547BCMH | ⊗ MAX5480BCEE+T | ⊣ MAX5480BCEE-T | ⊗ MAX5480BEEE | ↔ MAX5480BEEE-T |
| ⇒ MAX5482ETE+T | ↔ MAX5482EUD+T | ⊗ MAX5487ETE+ | ⊣ MAX5487ETE+T | ↔ MAX5489ETE#TG16 |
| ↔ MAX548ACUA+ | ⇒ MAX548ACUA+T | D MAX548AEUA+ | ⊗ MAX548AEUA-T | ⊣ MAX5490GA01000+T |
| ⊗ MAX5491LB01000+T | D MAX5491LC01000+T | ⇒ MAX5491PC02000+T | ↔ MAX5491TB05000+T | ↔ MAX5495ETE+ |
| ⊣ MAX549ACUA+ | ⊗ MAX549ACUA+T | ↔ MAX549AEUA+ | ⇒ MAX549AEUA+T | ↔ MAX5500AGAP+T |
| ⊗ MAX550ACUA | ⊣ MAX550ACUA+T | ⊗ MAX550ACUA-T | D MAX550AEUA | ↔ MAX550BCUA |
| ↔ MAX550BEUA | ⊗ MAX5510ETC+ | ⊣ MAX5512EUA+T | ⊗ MAX5513EUA+T | ↔ MAX5522EUA |