









	<h2 style="color: #E67E22;">MAX537BCWE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX537BCWE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 16SOIC
	Datenblätter:	1.MAX537BCWE.pdf 2.MAX537BCWE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 595 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX537BCWE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	595 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Ausgabety	Voltage - Buffered
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Anzahl der Bits	12
Data Interface	SPI
Einschwingzeit	5µs (Typ)
Spannung - Versorgung, analog	±5V
Spannung - Versorgung, digital	-
Die Architektur	R-2R
Referenztyp	External
Anzahl der D / A-Wandler	4
Differenz Ausgang	No
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Verpackung	Tube

MAX537BCWE ist neu im Original, Suche MAX537BCWE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX537BCWE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX537BCWE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX537AEWE+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-SOIC</p>	 <p>MAX537BEWE Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 16SOIC</p>	 <p>MAX537BCPE Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 16-DIP</p>	 <p>MAX537BEPE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-DIP</p>
 <p>MAX537BCPE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-DIP</p>	 <p>MAX537BCWE+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-SOIC</p>	 <p>MAX537AEWE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-SOIC</p>	 <p>MAX537BEPE Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 16-DIP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------|--------------------|
| ⊗ MAX5351BEUA+T | ↔ MAX5352AEPA+ | ⇒ MAX5352BCPA+ | D MAX5352BEPA+ | ↔ MAX5352BEUA+T |
| ⊖ MAX5353ACUA+T | ⊗ MAX5353AEUA+T | D MAX5353BCUA+T | ⇒ MAX5353BEUA+T | ↔ MAX5354CUA+ |
| ⊗ MAX5354EUA+ | ⊖ MAX5355CUA+ | ⊗ MAX5355EUA | ↔ MAX5355EUA+ | ↔ MAX5355EUA-T |
| D MAX535ACPA+ | ⊗ MAX535ACUA+T | ⊖ MAX535AEPA+ | ⊗ MAX535AEUA+T | ↔ MAX535BEUA+T |
| ⇒ MAX5362LEUK | ↔ MAX5362LEUK+T | ⊗ MAX5363EUT | ⊖ MAX5363EUT+T | ↔ MAX5363EUT-T |
| ↔ MAX5380LEUK+T | ⇒ MAX5381NEUK+T | D MAX5382LEUK | ⊗ MAX5382NEUK+T | ⊖ MAX5382PEUK+TGE4 |
| ⊗ MAX5383EUT+T | D MAX5383EUT-T | ⇒ MAX5383EZT+T | ↔ MAX5383EZT-T | ↔ MAX5384EUT |
| ⊖ MAX5384EUT+T | ⊗ MAX5384EUT-T | ↔ MAX5385EUT | ⇒ MAX5385EUT+T | ↔ MAX5385EZT+T |
| ⊗ MAX5386MATE+T | ⊖ MAX538ACSA+T | ⊗ MAX538AESA+T | D MAX538BCPA+ | ↔ MAX538BCSA+T |
| ↔ MAX538BESA+T | ⊗ MAX5391NATE+T | ⊖ MAX5393NAUD+ | ⊗ MAX5394LANA+TCGS | ↔ MAX539ACSA |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited