
	<h2 style="color: red;">MAX5156BCPE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX5156BCPE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC DUAL 5VOLT 12BIT 16-DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5156BCPE.pdf</a> <a href="#">2.MAX5156BCPE.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		







### Spezifikationen

Teilenummer	MAX5156BCPE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC DUAL 5VOLT 12BIT 16-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Einschwingzeit	15µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	12
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 2 16-PDIP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX5156
Die Architektur	R-2R

MAX5156BCPE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5156BCPE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5156BCPE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX5156BCPE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX5156BCEE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX5156BCEE+</b> Maxim Integrated IC DAC DUAL 5VOLT 12BIT 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX5156AEPE</b> Maxim Integrated IC DAC DUAL 5VOLT 12BIT 16-DIP</p>	 <p><b>MAX5156BEEE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-QSOP</p>
 <p><b>MAX5156BEEE</b> Maxim Integrated IC DAC DUAL 5VOLT 12BIT 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX5156AEPE+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-DIP</p>	 <p><b>MAX5156BCEE</b> Maxim Integrated IC DAC DUAL 5VOLT 12BIT 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX5156BCPE+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5156BCPE Maxim Integrated	MAX5156BCPE Datenblatt	MAX5156BCPE-Datenblätter	MAX5156BCPE PDF	Maxim Integrated MAX5156BCPE
MAX5156BCPE Electronic	MAX5156BCPE-Komponenten	MAX5156BCPE-Verteiler	MAX5156BCPE-Bild	MAX5156BCPE-Teil
MAX5156BCPE Preis	MAX5156BCPE Hersteller	MAX5156BCPE Bild	MAX5156BCPE Aktie	MAX5156BCPE Inventar
MAX5156BCPE Neu	MAX5156BCPE Original	MAX5156BCPE garantiert	MAX5156BCPE RFQ	MAX5156BCPE Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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