	<h2 style="color: red;">MAX533BCPE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX533BCPE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX533BCPE.pdf</a> <a href="#">2.MAX533BCPE.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	MAX533BCPE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Einschwingzeit	6µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	8
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±2 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 4 16-PDIP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX533
Die Architektur	String DAC

MAX533BCPE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX533BCPE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX533BCPE 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 MAX533BCPE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX533BEEE-T</b> MAXIM MAX533BEEE-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX533BCPE+</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-DIP</p>	 <p><b>MAX533BCEE+T</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX533BEEEE+T</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-QSOP</p>
 <p><b>MAX533BEEE+</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX533BCEE+</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX533BEEE</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD LP +2.7V 8BIT 16QSOP</p>	 <p><b>MAX533BCEE</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-QSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX533BCPE Maxim Integrated	MAX533BCPE Datenblatt	MAX533BCPE-Datenblätter	MAX533BCPE PDF	Maxim Integrated MAX533BCPE
MAX533BCPE Electronic	MAX533BCPE-Komponenten	MAX533BCPE-Verteiler	MAX533BCPE-Bild	MAX533BCPE-Teil
MAX533BCPE Preis	MAX533BCPE Hersteller	MAX533BCPE Bild	MAX533BCPE Aktie	MAX533BCPE Inventar
MAX533BCPE Neu	MAX533BCPE Original	MAX533BCPE garantiert	MAX533BCPE RFQ	MAX533BCPE Online bestellen

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