








	<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>	Bleifrei / RoHS-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)
Ausgabety	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	8
INL / DNL (LSB)	±2 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
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

<p>sein:</p>  <p><b>MAX533BCEE+</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX533AEPE</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD LP +2.7V 8BIT 16-DIP</p>	 <p><b>MAX533BCEE</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX533BCEE+T</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-QSOP</p>
 <p><b>MAX533BEEE-T</b> MAXIM MAX533BEEE-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX534ACEE</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD 5V R-R 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX533BEEE+T</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>

### 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