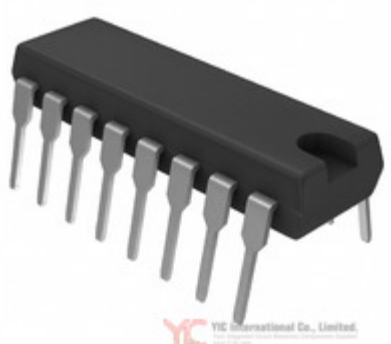
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX533ACPE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX533ACPE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC QUAD LP +2.7V 8BIT 16-DIP
	Datenblätter:	1.MAX533ACPE.pdf 2.MAX533ACPE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	MAX533ACPE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC QUAD LP +2.7V 8BIT 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
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	String DAC

MAX533ACPE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX533ACPE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX533ACPE 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 MAX533ACPE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX533ACEE Maxim Integrated IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-QSOP</p>	 <p>MAX5331UCB+T Maxim Integrated 12-BIT DACS WITH 32-CHANNEL SAMP</p>	 <p>MAX533AE4EE+T Maxim Integrated IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-QSOP</p>	 <p>MAX533ACEE-T Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R BFFR 16QSOP</p>
 <p>MAX533ACEE+T Maxim Integrated IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-QSOP</p>	 <p>MAX533AE4EE+ Maxim Integrated IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-QSOP</p>	 <p>MAX533BCEE Maxim Integrated IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-QSOP</p>	 <p>MAX533ACEE+ Maxim Integrated IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-QSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX533ACPE Maxim Integrated	MAX533ACPE Datenblatt	MAX533ACPE-Datenblätter	MAX533ACPE PDF	Maxim Integrated MAX533ACPE
MAX533ACPE Electronic	MAX533ACPE-Komponenten	MAX533ACPE-Verteiler	MAX533ACPE-Bild	MAX533ACPE-Teil
MAX533ACPE Preis	MAX533ACPE Hersteller	MAX533ACPE Bild	MAX533ACPE Aktie	MAX533ACPE Inventar
MAX533ACPE Neu	MAX533ACPE Original	MAX533ACPE garantiert	MAX533ACPE RFQ	MAX533ACPE Online bestellen