
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX533ACEE+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX533ACEE+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-QSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX533ACEE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX533ACEE+T.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

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX533ACEE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-QSOP
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-QSOP
Einschwingzeit	6µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	8
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 4 16-QSOP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX533
Die Architektur	String DAC

MAX533ACEE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX533ACEE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX533ACEE+T 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 MAX533ACEE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX533ACEE+</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-QSOP	 <b>MAX533ACEE-T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R BFFR 16QSOP	 <b>MAX533ACPE</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD LP +2.7V 8BIT 16-DIP	 <b>MAX532EWE</b> MAXIM MAX532EWE MAXIM
 <b>MAX5331UCB+</b> Maxim Integrated 12-BIT DACS WITH 32-CHANNEL SAMP	 <b>MAX533ACEE</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-QSOP	 <b>MAX533AEED</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD LP +2.7V 8BIT 16QSOP	 <b>MAX533AEED+</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-QSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX533ACEE+T Maxim Integrated	MAX533ACEE+T Datenblatt	MAX533ACEE+T-Datenblätter	MAX533ACEE+T PDF	Maxim Integrated MAX533ACEE+T
MAX533ACEE+T Electronic	MAX533ACEE+T-Komponenten	MAX533ACEE+T-Verteiler	MAX533ACEE+T-Bild	MAX533ACEE+T-Teil
MAX533ACEE+T Preis	MAX533ACEE+T Hersteller	MAX533ACEE+T Bild	MAX533ACEE+T Aktie	MAX533ACEE+T Inventar
MAX533ACEE+T Neu	MAX533ACEE+T Original	MAX533ACEE+T garantiert	MAX533ACEE+T RFQ	MAX533ACEE+T 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