	<h2 style="color: #e67e22;">MAX533ACEE-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX533ACEE-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 8BIT QUAD R-R BFFR 16QSOP
	Datenblätter:	1.MAX533ACEE-T.pdf 2.MAX533ACEE-T.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.		







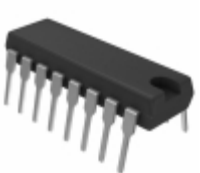

Spezifikationen

Teilenummer	MAX533ACEE-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 8BIT QUAD R-R BFFR 16QSOP
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)
Ausgabety	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

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:

 <p>MAX5331UCB+ Maxim Integrated 12-BIT DACS WITH 32-CHANNEL SAMP</p>	 <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>MAX533ACEE Maxim Integrated IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-QSOP</p>
 <p>MAX533AEEE Maxim Integrated IC DAC QUAD LP +2.7V 8BIT 16QSOP</p>	 <p>MAX533AEEEE+T Maxim Integrated IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-QSOP</p>	 <p>MAX533AEPE Maxim Integrated IC DAC QUAD LP +2.7V 8BIT 16-DIP</p>	 <p>MAX533AEEEE+ Maxim Integrated IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-QSOP</p>

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