
	<b>MAX533BEEE+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX533BEEE+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-QSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX533BEEE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX533BEEE+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	MAX533BEEE+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)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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

MAX533BEEE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX533BEEE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX533BEEE+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 MAX533BEEE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <b>MAX534ACEE-T</b> MAXIM MAXIM SSOP-16	 <b>MAX533BCPE</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-DIP	 <b>MAX534ACEE</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD 5V R-R 16-QSOP	 <b>MAX534ACEE+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD 5V R-R 16-QSOP
 <b>MAX534ACEE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R LP 16-QSOP	 <b>MAX533BCPE+</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-DIP	 <b>MAX533BCEE+T</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-QSOP	 <b>MAX533BEEE</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD LP +2.7V 8BIT 16QSOP

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MAX533BEEE+T Maxim Integrated	MAX533BEEE+T Datenblatt	MAX533BEEE+T-Datenblätter	MAX533BEEE+T PDF	Maxim Integrated MAX533BEEE+T
MAX533BEEE+T Electronic	MAX533BEEE+T-Komponenten	MAX533BEEE+T-Verteiler	MAX533BEEE+T-Bild	MAX533BEEE+T-Teil
MAX533BEEE+T Preis	MAX533BEEE+T Hersteller	MAX533BEEE+T Bild	MAX533BEEE+T Aktie	MAX533BEEE+T Inventar
MAX533BEEE+T Neu	MAX533BEEE+T Original	MAX533BEEE+T garantiert	MAX533BEEE+T RFQ	MAX533BEEE+T Online bestellen