

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX533BCEE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX533BCEE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-QSOP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX533BCEE+T.pdf 2.MAX533BCEE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	MAX533BCEE+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
INL / DNL (LSB)	±2 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	String DAC

MAX533BCEE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX533BCEE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX533BCEE+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 MAX533BCEE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX533BEEE+ Maxim Integrated IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-QSOP</p>	 <p>MAX533AEEE+ 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>MAX533BEEE+T Maxim Integrated IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-QSOP</p>
 <p>MAX533BCPE Maxim Integrated IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-DIP</p>	 <p>MAX533BCPE+ Maxim Integrated IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-DIP</p>	 <p>MAX533BCEE+ 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>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX533BCEE+T Maxim Integrated	MAX533BCEE+T Datenblatt	MAX533BCEE+T-Datenblätter	MAX533BCEE+T PDF	Maxim Integrated MAX533BCEE+T
MAX533BCEE+T Electronic	MAX533BCEE+T-Komponenten	MAX533BCEE+T-Verteiler	MAX533BCEE+T-Bild	MAX533BCEE+T-Teil
MAX533BCEE+T Preis	MAX533BCEE+T Hersteller	MAX533BCEE+T Bild	MAX533BCEE+T Aktie	MAX533BCEE+T Inventar
MAX533BCEE+T Neu	MAX533BCEE+T Original	MAX533BCEE+T garantiert	MAX533BCEE+T RFQ	MAX533BCEE+T Online bestellen