






	<h2 style="color: red;">MAX533BEEE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX533BEEE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-QSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX533BEEE+.pdf 2.MAX533BEEE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX533BEEE+
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	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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)	±2 (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

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX533BEEE+T Maxim Integrated IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-QSOP</p>	 <p>MAX534ACEE+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R LP 16-QSOP</p>	 <p>MAX533BEEE Maxim Integrated IC DAC QUAD LP +2.7V 8BIT 16QSOP</p>	 <p>MAX533BEEE-T MAXIM MAX533BEEE-T MAXIM</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>MAX533BCEE+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>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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