


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









Spezifikationen

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

Sie können auch interessiert

sein:

 <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>	 <p>MAX533AEEEE+T 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>	 <p>MAX533AEEEE+ Maxim Integrated IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-QSOP</p>	 <p>MAX533BCPE+ Maxim Integrated IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-QSOP</p>	 <p>MAX533BEEEE+ Maxim Integrated IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-QSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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