


	<p>MAX533AEEE+T</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX533AEEE+T</p>
	<p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-QSOP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <p> 1.MAX533AEEE+T.pdf</p> <p> 2.MAX533AEEE+T.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>

Spezifikationen

Teilenummer	MAX533AEEE+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)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	String DAC

MAX533AEEE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX533AEEE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX533AEEE+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 MAX533AEEE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <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>MAX533AEEE Maxim Integrated IC DAC QUAD LP +2.7V 8BIT 16QSOP</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>MAX533ACEE-T Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R BFFR 16QSOP</p>	 <p>MAX533AEPE Maxim Integrated IC DAC QUAD LP +2.7V 8BIT 16-DIP</p>	 <p>MAX533ACPE Maxim Integrated IC DAC QUAD LP +2.7V 8BIT 16-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX533AEEE+T Maxim Integrated	MAX533AEEE+T Datenblatt	MAX533AEEE+T-Datenblätter	MAX533AEEE+T PDF	Maxim Integrated MAX533AEEE+T
MAX533AEEE+T Electronic	MAX533AEEE+T-Komponenten	MAX533AEEE+T-Verteiler	MAX533AEEE+T-Bild	MAX533AEEE+T-Teil
MAX533AEEE+T Preis	MAX533AEEE+T Hersteller	MAX533AEEE+T Bild	MAX533AEEE+T Aktie	MAX533AEEE+T Inventar
MAX533AEEE+T Neu	MAX533AEEE+T Original	MAX533AEEE+T garantiert	MAX533AEEE+T RFQ	MAX533AEEE+T Online bestellen