
	<h2 style="color: red;">MAX533AEEE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX533AEEE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC QUAD LP +2.7V 8BIT 16QSOP
	Datenblätter:	1.MAX533AEEE.pdf 2.MAX533AEEE.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 3102 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX533AEEE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC QUAD LP +2.7V 8BIT 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	3102 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 4 16-QSOP
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Voltage - Buffered
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Anzahl der Bits	8
Data Interface	SPI
Einschwingzeit	6µs (Typ)
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.6 V
Die Architektur	String DAC
Referenztyp	External
Anzahl der D / A-Wandler	4
Differenzausgang	No
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX533
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX533AEEE ist neu im Original, Suche MAX533AEEE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX533AEEE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX533AEEE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX533AEEE+ 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>MAX533AEEE+T Maxim Integrated IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-QSOP</p>	 <p>MAX533ACPE Maxim Integrated IC DAC QUAD LP +2.7V 8BIT 16-DIP</p>
 <p>MAX533BCEE Maxim Integrated IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-QSOP</p>	 <p>MAX533ACEE+T 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>MAX533ACEE Maxim Integrated IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-QSOP</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX528EPP+	↔ MAX528EWG	⇒ MAX5294EUD+T	D MAX529CPP+	⇒ MAX529CWG
⊖ MAX5304CUA+T	⊕ MAX5304EUA+T	D MAX5306EUE+	⇒ MAX5309EUE	⇒ MAX530AEAG+T
⊕ MAX530BCAG	⊖ MAX530BCNG+	⊕ MAX530BEAG	↔ MAX530BEAG-T	⇒ MAX5312EAE+T
D MAX531ACSD+T	⊕ MAX531BCPD+	⊖ MAX531BCPD+T	⊕ MAX531BCSD+T	⇒ MAX532ACPE
⇒ MAX532AEPE	↔ MAX532BCPE	⊕ MAX532BCWE+T	⊖ MAX532BEPE	⇒ MAX533ACEE
↔ MAX533BCEE	⇒ MAX533BEEE	D MAX533BEEE-T	⊕ MAX534ACEE	⊖ MAX534ACEE+T
⊕ MAX534BCEE	D MAX5351AEUA+T	⇒ MAX5351BCUA+T	↔ MAX5351BEUA+T	⇒ MAX5352AEPA+
⊖ MAX5352BCPA+	⊕ MAX5352BEPA+	↔ MAX5352BEUA+T	⇒ MAX5353ACUA+T	⇒ MAX5353AEUA+T
⊕ MAX5353BCUA+T	⊖ MAX5353BEUA+T	⊕ MAX5354CUA+	D MAX5354EUA+	⇒ MAX5355CUA+
↔ MAX5355EUA	⊕ MAX5355EUA+	⊖ MAX5355EUA-T	⊕ MAX535ACPA+	⇒ MAX535ACUA+T

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited