








	<h2 style="color: #E67E22;">MAX533BCEE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX533BCEE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-QSOP
	Datenblätter:	1.MAX533BCEE.pdf 2.MAX533BCEE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 2997 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX533BCEE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2997 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 4 16-QSOP
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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)	±2 (Max), ±1 (Max)
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX533
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX533BCEE ist neu im Original, Suche MAX533BCEE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX533BCEE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX533BCEE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX533AEEE+T 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>MAX533AEEE+ 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>MAX533AEEE Maxim Integrated IC DAC QUAD LP +2.7V 8BIT 16QSOP</p>	 <p>MAX533BEEE Maxim Integrated IC DAC QUAD LP +2.7V 8BIT 16QSOP</p>	 <p>MAX533AEPE Maxim Integrated IC DAC QUAD LP +2.7V 8BIT 16-DIP</p>	 <p>MAX533BCPE+ Maxim Integrated IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-DIP</p>

heiße Teile

Mehr

<ul style="list-style-type: none"> ➤ MAX528EWG ➤ MAX5304EUA+T ➤ MAX530BCNG+ ➤ MAX531BCPD+ ➤ MAX532BCPE ➤ MAX533BEEE ➤ MAX5351AEUA+T ➤ MAX5352BEPA+ ➤ MAX5353BEUA+T ➤ MAX5355EUA+ 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ MAX5294EUD+T ➤ MAX5306EUE+ ➤ MAX530BEAG ➤ MAX531BCPD+T ➤ MAX532BCWE+T ➤ MAX533BEEE-T ➤ MAX5351BCUA+T ➤ MAX5352BEUA+T ➤ MAX5354CUA+ ➤ MAX5355EUA-T 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ MAX529CPP+ ➤ MAX5309EUE ➤ MAX530BEAG-T ➤ MAX531BCSD+T ➤ MAX532BEPE ➤ MAX534ACEE ➤ MAX5351BEUA+T ➤ MAX5353ACUA+T ➤ MAX5354EUA+ ➤ MAX5355ACPA+ 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ MAX529CWG ➤ MAX530AEAG+T ➤ MAX5312EAE+T ➤ MAX532ACPE ➤ MAX533ACEE ➤ MAX534ACEE+T ➤ MAX5352AEPA+ ➤ MAX5353AEUA+T ➤ MAX5355CUA+ ➤ MAX535ACUA+T 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ MAX5304CUA+T ➤ MAX530BCAG ➤ MAX531ACSD+T ➤ MAX532AEPE ➤ MAX533AEEEE ➤ MAX534BCEE ➤ MAX5352BCPA+ ➤ MAX5353BCUA+T ➤ MAX5355EUA ➤ MAX535AEPA+
--	--	---	---	---

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