

	<h2 style="color: red;">MAX534ACEE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX534ACEE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 8BIT QUAD R-R LP 16-QSOP
	Datenblätter:	1.MAX534ACEE+T.pdf 2.MAX534ACEE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 952 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX534ACEE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 8BIT QUAD R-R LP 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	952 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Ausgabotyp	Voltage - Buffered
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Anzahl der Bits	8
Data Interface	SPI
Einschwingzeit	8µs (Typ)
Spannung - Versorgung, analog	5V
Spannung - Versorgung, digital	5V
Die Architektur	String DAC
Referenztyp	External
Anzahl der D / A-Wandler	4
Differenz Ausgang	No
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX534ACEE+T ist neu im Original, Suche MAX534ACEE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX534ACEE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX534ACEE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX534AEEE Maxim Integrated IC DAC QUAD +5V 8BIT R/R 16-QSOP</p>	 <p>MAX534ACEE Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD 5V R-R 16-QSOP</p>	 <p>MAX534ACEE-T MAXIM MAXIM SSOP-16</p>	 <p>MAX534AEEE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R LP 16-QSOP</p>
 <p>MAX533BEEE+ Maxim Integrated IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-QSOP</p>	 <p>MAX533BEEE-T MAXIM MAX533BEEE-T MAXIM</p>	 <p>MAX534ACEE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD 5V R-R 16-QSOP</p>	 <p>MAX534ACPE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R LP 16-DIP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX5304CUA+T | ↔ MAX5304EUA+T | ⇒ MAX5306EUE+ | D MAX5309EUE | ↔ MAX530AEAG+T |
| ⊖ MAX530BCAG | ⊗ MAX530BCNG+ | D MAX530BEAG | ⇒ MAX530BEAG-T | ↔ MAX5312EAE+T |
| ⊗ MAX531ACSD+T | ⊖ MAX531BCPD+ | ⊗ MAX531BCPD+T | ↔ MAX531BCSD+T | ↔ MAX532ACPE |
| D MAX532AEPE | ⊗ MAX532BCPE | ⊖ MAX532BCWE+T | ⊗ MAX532BEPE | ↔ MAX533ACEE |
| ⇒ MAX533AEEE | ↔ MAX533BCEE | ⊗ MAX533BEEE | ⊖ MAX533BEEE-T | ↔ MAX534ACEE |
| ↔ MAX534BCEE | ⇒ MAX5351AEUA+T | D MAX5351BCUA+T | ⊗ MAX5351BEUA+T | ⊖ MAX5352AEPA+ |
| ⊗ MAX5352BCPA+ | D MAX5352BEPA+ | ⇒ MAX5352BEUA+T | ↔ MAX5353ACUA+T | ↔ MAX5353AEUA+T |
| ⊖ MAX5353BCUA+T | ⊗ MAX5353BEUA+T | ↔ MAX5354CUA+ | ⇒ MAX5354EUA+ | ↔ MAX5355CUA+ |
| ⊗ MAX5355EUA | ⊖ MAX5355EUA+ | ⊗ MAX5355EUA-T | D MAX5355ACPA+ | ↔ MAX5355ACUA+T |
| ↔ MAX535AEPA+ | ⊗ MAX535AEUA+T | ⊖ MAX535BEUA+T | ⊗ MAX5362LEUK | ↔ MAX5362LEUK+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