
	<h2 style="color: red;">MAX534BCEE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX534BCEE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 8BIT QUAD R-R LP 16-QSOP
	Datenblätter:	1.MAX534BCEE+T.pdf 2.MAX534BCEE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX534BCEE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 8BIT QUAD R-R LP 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Einschwingzeit	8µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	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

MAX534BCEE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX534BCEE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX534BCEE+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 MAX534BCEE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX534AEPE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R LP 16-DIP</p>	 <p>MAX534AEPE Maxim Integrated IC DAC QUAD +5V 8BIT R/R 16-DIP</p>	 <p>MAX534BEEEE+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R LP 16-QSOP</p>	 <p>MAX534BCPE+ Maxim Integrated IC DAC QUAD 8BIT 5V LP 16-DIP</p>
 <p>MAX534BEEEE Maxim Integrated IC DAC QUAD +5V 8BIT R/R 16-QSOP</p>	 <p>MAX534BEEEE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R LP 16-QSOP</p>	 <p>MAX534BCEE+ Maxim Integrated IC DAC QUAD 8BIT 5V LP 16-QSOP</p>	 <p>MAX534AEEEE+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R LP 16-QSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX534BCEE+T Maxim Integrated	MAX534BCEE+T Datenblatt	MAX534BCEE+T-Datenblätter	MAX534BCEE+T PDF	Maxim Integrated MAX534BCEE+T
MAX534BCEE+T Electronic	MAX534BCEE+T-Komponenten	MAX534BCEE+T-Verteiler	MAX534BCEE+T-Bild	MAX534BCEE+T-Teil
MAX534BCEE+T Preis	MAX534BCEE+T Hersteller	MAX534BCEE+T Bild	MAX534BCEE+T Aktie	MAX534BCEE+T Inventar
MAX534BCEE+T Neu	MAX534BCEE+T Original	MAX534BCEE+T garantiert	MAX534BCEE+T RFQ	MAX534BCEE+T Online bestellen