




	<h2>MAX534BCEE+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX534BCEE+</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC QUAD 8BIT 5V LP 16-QSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX534BCEE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX534BCEE+.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 220 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX534BCEE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC QUAD 8BIT 5V LP 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	220 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Einschwingzeit	8µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
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
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±2 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 4 16-QSOP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX534
Die Architektur	String DAC

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

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX534BCPE+</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD 8BIT 5V LP 16-DIP</p>	 <p><b>MAX534BCEE</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD 8BIT 5V LP 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX534AEPE</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD +5V 8BIT R/R 16-DIP</p>	 <p><b>MAX534AEET</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R LP 16-QSOP</p>
 <p><b>MAX534AEPE+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R LP 16-DIP</p>	 <p><b>MAX534BEEE+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R LP 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX534BCEE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R LP 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX534BEEE</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD +5V 8BIT R/R 16-QSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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