


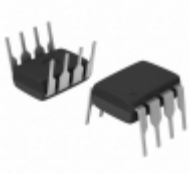





	<h2>MAX534BEEE+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX534BEEE+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC 8BIT QUAD R-R LP 16-QSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX534BEEE+.pdf 2.MAX534BEEE+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 567 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX534BEEE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 8BIT QUAD R-R LP 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	567 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	-40°C ~ 85°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

MAX534BEEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX534BEEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX534BEEE+ 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 MAX534BEEE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX534BCEE+ Maxim Integrated IC DAC QUAD 8BIT 5V LP 16-QSOP</p>	 <p>MAX534BEPE Maxim Integrated IC DAC QUAD +5V 8BIT R/R 16-DIP</p>	 <p>MAX5351AEPA Maxim Integrated IC DAC LP +3.3V 13BIT 8-DIP</p>	 <p>MAX534BCPE+ Maxim Integrated IC DAC QUAD 8BIT 5V LP 16-DIP</p>
 <p>MAX5351ACUA+T MAXIM MAXIM MSOP8</p>	 <p>MAX534BEPE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R LP 16-DIP</p>	 <p>MAX534BCEE+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R LP 16-QSOP</p>	 <p>MAX534BEEE+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R LP 16-QSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX534BEEE+ Maxim Integrated	MAX534BEEE+ Datenblatt	MAX534BEEE+-Datenblätter	MAX534BEEE+ PDF	Maxim Integrated MAX534BEEE+
MAX534BEEE+ Electronic	MAX534BEEE+-Komponenten	MAX534BEEE+-Verteiler	MAX534BEEE+-Bild	MAX534BEEE+-Teil
MAX534BEEE+ Preis	MAX534BEEE+ Hersteller	MAX534BEEE+ Bild	MAX534BEEE+ Aktie	MAX534BEEE+ Inventar
MAX534BEEE+ Neu	MAX534BEEE+ Original	MAX534BEEE+ garantiert	MAX534BEEE+ RFQ	MAX534BEEE+ Online bestellen

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