




	<h2>MAX534AEPE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX534AEPE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC QUAD +5V 8BIT R/R 16-DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX534AEPE.pdf</a> <a href="#">2.MAX534AEPE.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	MAX534AEPE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC QUAD +5V 8BIT R/R 16-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Einschwingzeit	8µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	8
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 4 16-PDIP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX534
Die Architektur	String DAC

MAX534AEPE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX534AEPE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX534AEPE 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 MAX534AEPE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX534ACPE+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R LP 16-DIP</p>	 <p><b>MAX534BCEE+T</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>MAX534AEPE</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD +5V 8BIT R/R 16-QSOP</p>
 <p><b>MAX534BCEE</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD 8BIT 5V LP 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX534BCPE</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD 8BIT 5V LP 16-DIP</p>	 <p><b>MAX534ACPE</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD +5V 8BIT R/R 16-DIP</p>	 <p><b>MAX534AEPE+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R LP 16-QSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX534AEPE Maxim Integrated	MAX534AEPE Datenblatt	MAX534AEPE-Datenblätter	MAX534AEPE PDF	Maxim Integrated MAX534AEPE
MAX534AEPE Electronic	MAX534AEPE-Komponenten	MAX534AEPE-Verteiler	MAX534AEPE-Bild	MAX534AEPE-Teil
MAX534AEPE Preis	MAX534AEPE Hersteller	MAX534AEPE Bild	MAX534AEPE Aktie	MAX534AEPE Inventar
MAX534AEPE Neu	MAX534AEPE Original	MAX534AEPE garantiert	MAX534AEPE RFQ	MAX534AEPE Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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