


	<h2 style="color: #e67e22;">MAX500BEPE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX500BEPE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-DIP
	Datenblätter:	1.MAX500BEPE.pdf 2.MAX500BEPE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht 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.		








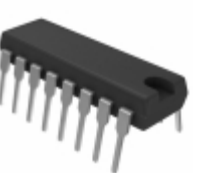
Spezifikationen

Teilenummer	MAX500BEPE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	11.4 V ~ 16.5 V
Spannung - Versorgung, analog	11.4 V ~ 16.5 V
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Einschwingzeit	4.5µs
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	8
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	I ² C
Die Architektur	R-2R

MAX500BEPE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX500BEPE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX500BEPE 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 MAX500BEPE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX500BEPE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD SRL 16-DIP</p>	 <p>MAX500BCWE Maxim Integrated IC DAC CMOS QUAD SRL 8BIT 16SOIC</p>	 <p>MAX500BCPE Maxim Integrated IC DAC CMOS QUAD SRL 8BIT 16-DIP</p>	 <p>MAX500BEJE Maxim Integrated IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-CDIP</p>
 <p>MAX500BCWE+ Maxim Integrated IC DAC CMOS QUAD SRL 8BIT 16SOIC</p>	 <p>MAX5014CSA Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC</p>	 <p>MAX500BEWE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD SRL 16-SOIC</p>	 <p>MAX500BCPE+ Maxim Integrated IC DAC CMOS QUAD SRL 8BIT 16-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX500BEPE Maxim Integrated	MAX500BEPE Datenblatt	MAX500BEPE-Datenblätter	MAX500BEPE PDF	Maxim Integrated MAX500BEPE
MAX500BEPE Electronic	MAX500BEPE-Komponenten	MAX500BEPE-Verteiler	MAX500BEPE-Bild	MAX500BEPE-Teil
MAX500BEPE Preis	MAX500BEPE Hersteller	MAX500BEPE Bild	MAX500BEPE Aktie	MAX500BEPE Inventar
MAX500BEPE Neu	MAX500BEPE Original	MAX500BEPE garantiert	MAX500BEPE RFQ	MAX500BEPE 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