








	<h2 style="color: #e67e22;">MAX500BCPE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX500BCPE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC CMOS QUAD SRL 8BIT 16-DIP
	Datenblätter:	1.MAX500BCPE.pdf 2.MAX500BCPE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX500BCPE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC CMOS QUAD SRL 8BIT 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	0°C ~ 70°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	I ² C
Basisteilenummer	MAX500
Die Architektur	R-2R

MAX500BCPE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX500BCPE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX500BCPE 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 MAX500BCPE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</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>MAX500BCPD MAXIM MAXIM DIP-16</p>	 <p>MAX500AEWE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD SRL 16-SOIC</p>
 <p>MAX500AEWE Maxim Integrated IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16- SOIC</p>	 <p>MAX500BCWE+ Maxim Integrated IC DAC CMOS QUAD SRL 8BIT 16SOIC</p>	 <p>MAX500BEJE Maxim Integrated IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16- CDIP</p>	 <p>MAX500AEPE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD SRL 16-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX500BCPE Maxim Integrated	MAX500BCPE Datenblatt	MAX500BCPE-Datenblätter	MAX500BCPE PDF	Maxim Integrated MAX500BCPE
MAX500BCPE Electronic	MAX500BCPE-Komponenten	MAX500BCPE-Verteiler	MAX500BCPE-Bild	MAX500BCPE-Teil
MAX500BCPE Preis	MAX500BCPE Hersteller	MAX500BCPE Bild	MAX500BCPE Aktie	MAX500BCPE Inventar
MAX500BCPE Neu	MAX500BCPE Original	MAX500BCPE garantiert	MAX500BCPE RFQ	MAX500BCPE 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