










	<h2 style="color: #e67e22;">MAX506BCPP</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX506BCPP
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC CMOS QUAD 8BIT R-R 20-DIP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX506BCPP.pdf 2.MAX506BCPP.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 150 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX506BCPP
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC CMOS QUAD 8BIT R-R 20-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	150 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	±5V
Supplier Device-Gehäuse	20-PDIP
Einschwingzeit	6µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	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)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 4 20-PDIP
Data Interface	Parallel
Basisteilenummer	MAX506
Die Architektur	R-2R

MAX506BCPP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX506BCPP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX506BCPP 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 MAX506BCPP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>MAX506AEWP+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SOIC</p>	 <p>MAX506BCWP+ Maxim Integrated IC DAC CMOS QUAD 8BIT R-R 20SOIC</p>	 <p>MAX506AEWP+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SOIC</p>	 <p>MAX506AEWP Maxim Integrated IC DAC QUAD 8BIT R-TO-R 20-SOIC</p>
 <p>MAX506BCPP-W MAXIM MAX506BCPP-W MAXIM</p>	 <p>MAX506BCWP Maxim Integrated IC DAC CMOS QUAD 8BIT R-R 20SOIC</p>	 <p>MAX506AMWI/PR MAXIM MAX506AMWI/PR MAXIM</p>	 <p>MAX506BCPP+ Maxim Integrated IC DAC CMOS QUAD 8BIT R-R 20-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX506BCPP Maxim Integrated	MAX506BCPP Datenblatt	MAX506BCPP-Datenblätter	MAX506BCPP PDF	Maxim Integrated MAX506BCPP
MAX506BCPP Electronic	MAX506BCPP-Komponenten	MAX506BCPP-Verteiler	MAX506BCPP-Bild	MAX506BCPP-Teil
MAX506BCPP Preis	MAX506BCPP Hersteller	MAX506BCPP Bild	MAX506BCPP Aktie	MAX506BCPP Inventar
MAX506BCPP Neu	MAX506BCPP Original	MAX506BCPP garantiert	MAX506BCPP RFQ	MAX506BCPP 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