








	<h2>MAX506BCWP+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX506BCWP+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC CMOS QUAD 8BIT R-R 20SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX506BCWP+.pdf</a> <a href="#">2.MAX506BCWP+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 97 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX506BCWP+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC CMOS QUAD 8BIT R-R 20SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	97 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	±5V
Supplier Device-Gehäuse	20-SOIC
Einschwingzeit	6µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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)	-, ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 4 20-SOIC
Data Interface	Parallel
Basisteilenummer	MAX506
Die Architektur	R-2R

MAX506BCWP+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX506BCWP+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX506BCWP+ 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 MAX506BCWP+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX506BCPP-W</b> MAXIM MAX506BCPP-W MAXIM	 <b>MAX506AMWI/PR</b> MAXIM MAX506AMWI/PR MAXIM	 <b>MAX506BEWP+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SOIC	 <b>MAX506BEWP</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD 8BIT R-TO-R 20-SOIC
 <b>MAX506BEPP+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-DIP	 <b>MAX506BCWP</b> Maxim Integrated IC DAC CMOS QUAD 8BIT R-R 20SOIC	 <b>MAX506BEPP</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD 8BIT R-TO-R 20-DIP	 <b>MAX506BCPP</b> Maxim Integrated IC DAC CMOS QUAD 8BIT R-R 20-DIP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX506BCWP+ Maxim Integrated	MAX506BCWP+ Datenblatt	MAX506BCWP+-Datenblätter	MAX506BCWP+ PDF	Maxim Integrated MAX506BCWP+
MAX506BCWP+ Electronic	MAX506BCWP+-Komponenten	MAX506BCWP+-Verteiler	MAX506BCWP+-Bild	MAX506BCWP+-Teil
MAX506BCWP+ Preis	MAX506BCWP+ Hersteller	MAX506BCWP+ Bild	MAX506BCWP+ Aktie	MAX506BCWP+ Inventar
MAX506BCWP+ Neu	MAX506BCWP+ Original	MAX506BCWP+ garantiert	MAX506BCWP+ RFQ	MAX506BCWP+ 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