









	<h2 style="color: #e67e22;">MAX508BCWP</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX508BCWP
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX508BCWP.pdf</a> <a href="#">2.MAX508BCWP.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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	MAX508BCWP
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	11.4 V ~ 15.75 V
Spannung - Versorgung, analog	±11.4 V ~ 15.75 V
Supplier Device-Gehäuse	20-SOIC
Einschwingzeit	5µs
Serie	-
Referenztyp	Internal
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 1 20-SOIC
Data Interface	Parallel
Basisteilenummer	MAX508
Die Architektur	R-2R

MAX508BCWP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX508BCWP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX508BCWP 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 MAX508BCWP E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX508AEWP+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC	 <b>MAX508BCPP+</b> Maxim Integrated IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-DIP	 <b>MAX508AMJP</b> MAXIM MAXIM DIP	 <b>MAX508BEWP+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC
 <b>MAX508BEPP</b> Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-DIP	 <b>MAX508BCPP</b> Maxim Integrated IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-DIP	 <b>MAX508AEWP+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC	 <b>MAX508BEWP</b> Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX508BCWP Maxim Integrated	MAX508BCWP Datenblatt	MAX508BCWP-Datenblätter	MAX508BCWP PDF	Maxim Integrated MAX508BCWP
MAX508BCWP Electronic	MAX508BCWP-Komponenten	MAX508BCWP-Verteiler	MAX508BCWP-Bild	MAX508BCWP-Teil
MAX508BCWP Preis	MAX508BCWP Hersteller	MAX508BCWP Bild	MAX508BCWP Aktie	MAX508BCWP Inventar
MAX508BCWP Neu	MAX508BCWP Original	MAX508BCWP garantiert	MAX508BCWP RFQ	MAX508BCWP 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