









	<h2>MAX508BCPP</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX508BCPP</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-DIP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX508BCPP.pdf 2.MAX508BCPP.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX508BCPP
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-DIP
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-PDIP
Einschwingzeit	5µs
Serie	-
Referenztyp	Internal
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
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	12 Bit Digital to Analog Converter 1 20-PDIP
Data Interface	Parallel
Basisteilenummer	MAX508
Die Architektur	R-2R

MAX508BCPP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX508BCPP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX508BCPP 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 MAX508BCPP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX508AEWP+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC</p>	 <p>MAX508BCPP+ Maxim Integrated IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-DIP</p>	 <p>MAX508AEPP+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT W/REF 20-DIP</p>	 <p>MAX508BCWP Maxim Integrated IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-SOIC</p>
 <p>MAX508AEWP+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC</p>	 <p>MAX508BEPP Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-DIP</p>	 <p>MAX508BCWP+ Maxim Integrated IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-SOIC</p>	 <p>MAX508AMJP MAXIM MAXIM DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX508BCPP Maxim Integrated	MAX508BCPP Datenblatt	MAX508BCPP-Datenblätter	MAX508BCPP PDF	Maxim Integrated MAX508BCPP
MAX508BCPP Electronic	MAX508BCPP-Komponenten	MAX508BCPP-Verteiler	MAX508BCPP-Bild	MAX508BCPP-Teil
MAX508BCPP Preis	MAX508BCPP Hersteller	MAX508BCPP Bild	MAX508BCPP Aktie	MAX508BCPP Inventar
MAX508BCPP Neu	MAX508BCPP Original	MAX508BCPP garantiert	MAX508BCPP RFQ	MAX508BCPP 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