


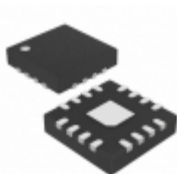






	<h2>MAX508ACWP</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX508ACWP</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.MAX508ACWP.pdf</a>  <a href="#">2.MAX508ACWP.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 29 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX508ACWP
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	29 pcs 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)	±0.75 (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

MAX508ACWP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX508ACWP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX508ACWP 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 MAX508ACWP E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX508ACWP+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC</p>	 <p><b>MAX5089ATE+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 16TQFN</p>	 <p><b>MAX508ACPP+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT W/REF 20-DIP</p>	 <p><b>MAX508ACWP+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC</p>
 <p><b>MAX508AEWP</b> Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-SOIC</p>	 <p><b>MAX508ACPP</b> Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-DIP</p>	 <p><b>MAX508AEPP</b> Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-DIP</p>	 <p><b>MAX508AEPP+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT W/REF 20-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX508ACWP Maxim Integrated	MAX508ACWP Datenblatt	MAX508ACWP-Datenblätter	MAX508ACWP PDF	Maxim Integrated MAX508ACWP
MAX508ACWP Electronic	MAX508ACWP-Komponenten	MAX508ACWP-Verteiler	MAX508ACWP-Bild	MAX508ACWP-Teil
MAX508ACWP Preis	MAX508ACWP Hersteller	MAX508ACWP Bild	MAX508ACWP Aktie	MAX508ACWP Inventar
MAX508ACWP Neu	MAX508ACWP Original	MAX508ACWP garantiert	MAX508ACWP RFQ	MAX508ACWP 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