
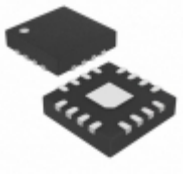

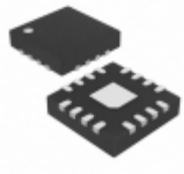




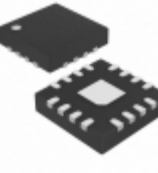
	<h2>MAX508BEWP+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX508BEWP+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX508BEWP+.pdf</a> <a href="#">2.MAX508BEWP+.pdf</a> <a href="#">3.MAX508BEWP+.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX508BEWP+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 12BIT W/REF 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	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS 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

MAX508BEWP+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX508BEWP+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX508BEWP+ 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 MAX508BEWP+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX5090AATE+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN	 <b>MAX508BEWP+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC	 <b>MAX5090AATE+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN	 <b>MAX508BEPP+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT W/REF 20-DIP
 <b>MAX508BCWP+</b> Maxim Integrated IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-SOIC	 <b>MAX508BEWP</b> Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-SOIC	 <b>MAX508BCWP</b> Maxim Integrated IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-SOIC	 <b>MAX5090AATE/V+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 2A 16WQFN

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX508BEWP+ Maxim Integrated	MAX508BEWP+ Datenblatt	MAX508BEWP+-Datenblätter	MAX508BEWP+ PDF	Maxim Integrated MAX508BEWP+
MAX508BEWP+ Electronic	MAX508BEWP+-Komponenten	MAX508BEWP+-Verteiler	MAX508BEWP+-Bild	MAX508BEWP+-Teil
MAX508BEWP+ Preis	MAX508BEWP+ Hersteller	MAX508BEWP+ Bild	MAX508BEWP+ Aktie	MAX508BEWP+ Inventar
MAX508BEWP+ Neu	MAX508BEWP+ Original	MAX508BEWP+ garantiert	MAX508BEWP+ RFQ	MAX508BEWP+ 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