








	<h2 style="color: #e67e22;">MAX508BEPP</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX508BEPP
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-DIP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX508BEPP.pdf</a> <a href="#">2.MAX508BEPP.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

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX508BEPP
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 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)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

MAX508BEPP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX508BEPP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX508BEPP 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 MAX508BEPP E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX508BEPP Maxim Integrated	MAX508BEPP Datenblatt	MAX508BEPP-Datenblätter	MAX508BEPP PDF	Maxim Integrated MAX508BEPP
MAX508BEPP Electronic	MAX508BEPP-Komponenten	MAX508BEPP-Verteiler	MAX508BEPP-Bild	MAX508BEPP-Teil
MAX508BEPP Preis	MAX508BEPP Hersteller	MAX508BEPP Bild	MAX508BEPP Aktie	MAX508BEPP Inventar
MAX508BEPP Neu	MAX508BEPP Original	MAX508BEPP garantiert	MAX508BEPP RFQ	MAX508BEPP Online bestellen