
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX508BEWP+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX508BEWP+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX508BEWP+T.pdf 2.MAX508BEWP+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


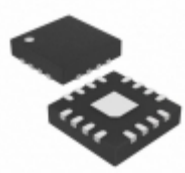

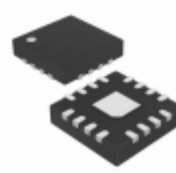
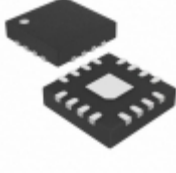



Spezifikationen

Teilenummer	MAX508BEWP+T
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyt	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

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

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX508BMJP MAXIM MAXIM DIP</p>	 <p>MAX5090AATE+ Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN</p>	 <p>MAX508BEWP+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC</p>	 <p>MAX5090AATE/V+T Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 2A 16WQFN</p>
 <p>MAX5090AATE+T Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN</p>	 <p>MAX508BCWP+ Maxim Integrated IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-SOIC</p>	 <p>MAX508BEPP Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-DIP</p>	 <p>MAX508BEPP+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT W/REF 20-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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