



MAX508BEWP

Teilenummer: **MAX508BEWP**
 Produktbeschreibung: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-SOIC
 RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
 Datenblätter: [1.MAX508BEWP.pdf](#) [2.MAX508BEWP.pdf](#)

Hersteller / Marke: Maxim Integrated
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

Teilenummer	MAX508BEWP	Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Datenblatt	1.MAX508BEWP.pdf2.MAX508BEWP.pdf		
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)
Ausgabetypp	Voltage - Buffered	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenz Ausgang	No	detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 1 20-SOIC
Data Interface	Parallel	Basisteilenummer	MAX508
Die Architektur	R-2R		

Verwandte Produkte

<p>MAX508BCWP+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-SOIC Herunterladen: MAX508BCWP+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5090AATE+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN Herunterladen: MAX5090AATE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX508BEPP Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-DIP Herunterladen: MAX508BEPP.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5090AATE/V+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC REG BUCK 3.3V 2A 16WQFN Herunterladen: MAX5090AATE/V+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX508BEPP+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAC 12BIT W/REF 20-DIP Herunterladen: MAX508BEPP+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX508BCPP Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-DIP Herunterladen: MAX508BCPP.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5090AATE/V+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC REG BUCK 3.3V 2A 16WQFN Herunterladen: MAX5090AATE/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5090AATE+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN Herunterladen: MAX5090AATE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX508BEWP+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC Herunterladen: MAX508BEWP+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX508BEWP+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC Herunterladen: MAX508BEWP+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX508BCWP Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-SOIC Herunterladen: MAX508BCWP.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX508BCPP+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-DIP Herunterladen: MAX508BCPP+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- Maxim Integrated MAX508BEWP
- MAX508BEWP Preis
- MAX508BEWP PDF-Datenblatt
- MAX508BEWP Aktie
- Maxim Integrated MAX508BEWP
- Maxim Integrated MAX508BEWP
- MAX508BEWP-Verteiler
- MAX508BEWP Bilder
- MAX508BEWP Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie MAX508BEWP
- Maxim Integrated Lieferant
- MAX508BEWP Lieferant
- MAX508BEWP-Bild
- MAX508BEWP-Datenblatt
- Kaufen Sie Maxim Integrated MAX508BEWP
- Maxim Integrated-Verteiler