



MAX508AEPW+T

Teilenummer: **MAX508AEPW+T**
 Produktbeschreibung: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [1.MAX508AEPW+T.pdf](#)
[2.MAX508AEPW+T.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	MAX508AEPW+T	Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	1.MAX508AEPW+T.pdf2.MAX508AEPW+T.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	Tape & Reel (TR)	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)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.75 (Max), ±1 (Max)	Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 1 20-SOIC		
Basisteilenummer	MAX508	Die Architektur	R-2R

Verwandte Produkte

 <p>MAX508ACWP+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC Herunterladen: MAX508ACWP+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX508AEPW+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAC 12BIT W/REF 20-DIP Herunterladen: MAX508AEPW+.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>MAX508BEPP Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-DIP Herunterladen: MAX508BEPP.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>MAX508AEPW Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-SOIC Herunterladen: MAX508AEPW.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>MAX508ACWP+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC Herunterladen: MAX508ACWP+.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>MAX508AEPW+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC Herunterladen: MAX508AEPW+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX508AEPW Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-DIP Herunterladen: MAX508AEPW.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 MAX508AEPW+T
- MAX508AEPW+T Preis
- MAX508AEPW+T PDF-Datenblatt
- MAX508AEPW+T Aktie
- Maxim Integrated MAX508AEPW+T
- Maxim Integrated MAX508AEPW+T
- MAX508AEPW+T-Verteiler
- MAX508AEPW+T Bilder
- MAX508AEPW+T Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie MAX508AEPW+T
- Maxim Integrated Lieferant
- MAX508AEPW+T Lieferant
- MAX508AEPW+T-Bild
- MAX508AEPW+T-Datenblatt
- Kaufen Sie Maxim Integrated MAX508AEPW+T
- Maxim Integrated-Verteiler