



Slika je lahko predstavitev.
Glejte specifikacije za podrobnosti o izdelku.

MAX508BEPP

Številka dela: **MAX508BEPP**
 Opis izdelka: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-DIP
 Status RoHs: Vsebuje neusklajeno vodilo / RoHS
 Podatkovni listi: [1.MAX508BEPP.pdf](#) [2.MAX508BEPP.pdf](#)

Proizvajalec / znamka: Maxim Integrated
 Iz ladje: Hong Kong
 Način pošiljanja: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[POŠLJI POVPRAŠEVANJE](#)

Podrobnosti produkta

Številka dela	MAX508BEPP	Proizvajalec	Maxim Integrated
Opis	IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-DIP	Status svobodnega statusa / RoHS	Vsebuje neusklajeno vodilo / RoHS
Podatkovni list	1.MAX508BEPP.pdf2.MAX508BEPP.pdf		
Napetost - Supply, Digital	11.4 V ~ 15.75 V	Napetost - Supply, Analog	±11.4 V ~ 15.75 V
Paket naprave za dobavitelja	20-PDIP	Nastavitev časa	5µs
Serijska	-	Referenčni tip	Internal
Pakiranje	Tube	Paket / primer	20-DIP (0.300", 7.62mm)
Vrsta izhoda	Voltage - Buffered	delovna temperatura	-40°C ~ 85°C
Število pretvornikov D / A	1	Število bitov	12
Tip montaže	Through Hole	Raven občutljivosti na vlago (MSL)	1 (Unlimited)
Status svobodnega statusa / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Diferencialni izhod	No	natančen opis	12 Bit Digital to Analog Converter 1 20-PDIP
Podatkovni vmesnik	Parallel	Številka osnovnega dela	MAX508
Arhitektura	R-2R		

Podobni izdelki

<p>MAX508BEWP Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-SOIC Prenesi: 1.MAX508BEWP.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX508BCWP Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-SOIC Prenesi: 1.MAX508BCWP.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5090AATE+T Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN Prenesi: 1.MAX5090AATE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX508BEPP+ Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC DAC 12BIT W/REF 20-DIP Prenesi: 1.MAX508BEPP+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX508AEWP+ Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC Prenesi: 1.MAX508AEWP+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX508BCPP Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-DIP Prenesi: 1.MAX508BCPP.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX508BCPP+ Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-DIP Prenesi: 1.MAX508BCPP+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX508BCWP+ Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-SOIC Prenesi: 1.MAX508BCWP+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX508AEWP+T Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC Prenesi: 1.MAX508AEWP+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX508BEWP+ Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC Prenesi: 1.MAX508BEWP+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX508BEWP+T Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC Prenesi: 1.MAX508BEWP+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5090AATE+ Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN Prenesi: 1.MAX5090AATE+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Sorodne oznake

Maxim Integrated MAX508BEPP	MAX508BEPP Distributer	Dobavitelj MAX508BEPP
MAX508BEPP Cena	MAX508BEPP Slike	Slika MAX508BEPP
MAX508BEPP PDF Datasheet	MAX508BEPP Prenos podatkovnega lista	Podatkovni list MAX508BEPP
MAX508BEPP Zaloga	Kupite MAX508BEPP	Kupite Maxim Integrated MAX508BEPP
Maxim Integrated MAX508BEPP	Maxim Integrated Dobavitelj	Maxim Integrated Distributer
Maxim Integrated MAX508BEPP		