



MAX508BCWP+

Številka dela: **MAX508BCWP+**
 Opis izdelka: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-SOIC
 Status RoHS: Brez svinca / RoHS
 Podatkovni listi: [1.MAX508BCWP+.pdf](#) [2.MAX508BCWP+.pdf](#)

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

[POŠLJI POVPRASEVANJE](#)

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

Podrobnosti produkta

Številka dela	MAX508BCWP+	Proizvajalec	Maxim Integrated
Opis	IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-SOIC	Status svobodnega statusa / RoHS	Brez svinca / RoHS
Podatkovni list	1.MAX508BCWP+.pdf 2.MAX508BCWP+.pdf		
Napetost - Supply, Digital	11.4 V ~ 15.75 V	Napetost - Supply, Analog	±11.4 V ~ 15.75 V
Paket naprave za dobavitelja	20-SOIC	Nastavitev časa	5µs
Serijska	-	Referenčni tip	Internal
Pakiranje	Tube	Paket / primer	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Vrsta izhoda	Voltage - Buffered	delovna temperatura	0°C ~ 70°C
Število pretvornikov D / A	1	Število bitov	12
Tip montaže	Surface Mount	Raven občutljivosti na vlago (MSL)	1 (Unlimited)
Proizvajalec Standardni čas vodenja	9 Weeks	Status svobodnega statusa / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)	Diferencialni izhod	No
natančen opis	12 Bit Digital to Analog Converter 1 20-SOIC	Podatkovni vmesnik	Parallel
Številka osnovnega dela	MAX508	Arhitektura	R-2R

Podobni izdelki

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

Sorodne oznake

Maxim Integrated MAX508BCWP+
 MAX508BCWP+ Cena
 MAX508BCWP+ PDF Datasheet
 MAX508BCWP+ Zaloga
 Maxim Integrated MAX508BCWP+
 Maxim Integrated MAX508BCWP+

MAX508BCWP+ Distributer
 MAX508BCWP+ Slike
 MAX508BCWP+ Prenos podatkovnega lista
 Kupite MAX508BCWP+
 Maxim Integrated Dobavitelj

Dobavitelj MAX508BCWP+
 Slika MAX508BCWP+
 Podatkovni list MAX508BCWP+
 Kupite Maxim Integrated MAX508BCWP+
 Maxim Integrated Distributer