



Obrázok môže byť znázornením.
Podrobnosti o produkte nájdete v technických údajoch.

MAX508BEPP

Číslo dielu:	MAX508BEPP	Výrobca / Značka:	Maxim Integrated
Popis produktu:	IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-DIP	Odoslať z:	Hong Kong
Stav RoHs:	Obsahuje olovo / RoHS nie je v súlade	Cesta zásielky:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
listoch:	1.MAX508BEPP.pdf 2.MAX508BEPP.pdf		

[ODOŠLITE DOPYT](#)

Detaily produktu

Číslo dielu	MAX508BEPP	Výrobca	Maxim Integrated
popis	IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-DIP	Stav voľného vodiča / RoHS	Obsahuje olovo / RoHS nie je v súlade
Dátový hárok	1.MAX508BEPP.pdf2.MAX508BEPP.pdf		
Napätie - napájanie, digitálne	11.4 V ~ 15.75 V	Napätie - Napájanie, analógové	±11.4 V ~ 15.75 V
Balík dodávateľov zariadení	20-PDIP	Čas vyrovnania	5µs
séria	-	Typ referencie	Internal
obal	Tube	Balík / puzdro	20-DIP (0.300", 7.62mm)
Typ výstupu	Voltage - Buffered	Prevádzková teplota	-40°C ~ 85°C
Počet konvertorov D / A	1	Počet bitov	12
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkosť (MSL)	1 (Unlimited)
Stav voľného vodiča / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Diferenciálny výstup	No	Detailný popis	12 Bit Digital to Analog Converter 1 20-PDIP
Dátové rozhranie	Parallel	Číslo základnej časti	MAX508
architektúra	R-2R		

Súvisiace produkty

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

Súvisiace značky

Maxim Integrated MAX508BEPP	Distribútor MAX508BEPP	Dodávateľ MAX508BEPP
Cena MAX508BEPP	Obrázky MAX508BEPP	Obrázok MAX508BEPP
Datasheet MAX508BEPP PDF	MAX508BEPP Stiahnutie údajového listu	Datasheet MAX508BEPP
Sklad MAX508BEPP	Kúpte si MAX508BEPP	Kúpte si Maxim Integrated MAX508BEPP
Maxim Integrated MAX508BEPP	Dodávateľ Maxim Integrated	Distribútor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX508BEPP		