



MAX508BCWP+

Číslo dielu:	MAX508BCWP+	Výrobca / Značka:	Maxim Integrated
Popis produktu:	IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-SOIC	Odoslať z:	Hong Kong
Stav RoHs:	Bezolovnatý / V súlade RoHS	Cesta zásielky:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
listoch:	1.MAX508BCWP+.pdf 2.MAX508BCWP+.pdf		

[ODOŠLITE DOPYT](#)

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

Detaily produktu

Číslo dielu	MAX508BCWP+	Výrobca	Maxim Integrated
popis	IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-SOIC	Stav voľného vodiča / RoHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
Dátový hárok	1.MAX508BCWP+.pdf 2.MAX508BCWP+.pdf		
Napätie - napájanie, digitálne	11.4 V ~ 15.75 V	Napätie - Napájanie, analógové	±11.4 V ~ 15.75 V
Balík dodávateľov zariadení	20-SOIC	Čas vyrovnania	5µs
séria	-	Typ referencie	Internal
obal	Tube	Balík / puzdro	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Typ výstupu	Voltage - Buffered	Prevádzková teplota	0°C ~ 70°C
Počet konvertorov D / A	1	Počet bitov	12
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkosť (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobca štandardná doba výroby	9 Weeks	Stav voľného vodiča / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)	Diferenciálny výstup	No
Detailný popis	12 Bit Digital to Analog Converter 1 20-SOIC	Dátové rozhranie	Parallel
Číslo základnej časti	MAX508	architektúra	R-2R

Súvisiace produkty

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

Súvisiace značky

Maxim Integrated MAX508BCWP+
Cena MAX508BCWP+
Datasheet MAX508BCWP+ PDF
Sklad MAX508BCWP+
Maxim Integrated MAX508BCWP+
Maxim Integrated MAX508BCWP+

Distribútor MAX508BCWP+
Obrázky MAX508BCWP+
MAX508BCWP+ Stiahnutie údajového listu
Kúpte si MAX508BCWP+
Dodávateľ Maxim Integrated

Dodávateľ MAX508BCWP+
Obrázok MAX508BCWP+
Datasheet MAX508BCWP+
Kúpte si Maxim Integrated MAX508BCWP+
Distribútor Maxim Integrated