



MAX508BCWP+

Part Number: **MAX508BCWP+**
 Popis výrobku: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-SOIC
 Stav RoHs: Bez olova / V souladu RoHS
 Datasheety: [1.MAX508BCWP+.pdf](#) [2.MAX508BCWP+.pdf](#)

Výrobce / značka: Maxim Integrated
 Odeslat z: Hong Kong
 Cesta zásilkou: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ODESLAT DOTAZ](#)

Obrázek může být reprezentace.
 Podrobnosti o produktu viz specifikace.

Detaily produktu

Part Number	MAX508BCWP+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Datový list	1.MAX508BCWP+.pdf 2.MAX508BCWP+.pdf		
Napětí - Supply, digitální	11.4 V ~ 15.75 V	Napětí - Supply, analogový	±11.4 V ~ 15.75 V
Dodavatel zařízení Package	20-SOIC	Doba ustálení	5µs
Série	-	Typové označení	Internal
Obal	Tube	Paket / krabice	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Typ výstupu	Voltage - Buffered	Provozní teplota	0°C ~ 70°C
Počet převodníků D / A	1	Počet bitů	12
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	9 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)	Diferenciální výstup	No
Detailní popis	12 Bit Digital to Analog Converter 1 20-SOIC		
Číslo základní části	MAX508	Architektura	R-2R

Související produkty

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

Související značky

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

Distributor MAX508BCWP+
 Obrázky MAX508BCWP+
 MAX508BCWP+ Stáhnout datový list
 Koupit MAX508BCWP+
 Maxim Integrated Dodavatel

Dodavatel MAX508BCWP+
 Obrázek MAX508BCWP+
 Datový list MAX508BCWP+
 Koupit Maxim Integrated MAX508BCWP+
 Distributor Maxim Integrated