



Obrázek může být reprezentace.
Podrobnosti o produktu viz specifikace.

MAX508BEPP+

Part Number: **MAX508BEPP+**
 Popis výrobku: IC DAC 12BIT W/REF 20-DIP
 Stav RoHs: Bez olova / V souladu RoHS
 Datasheety: [1.MAX508BEPP+.pdf](#) [2.MAX508BEPP+.pdf](#)

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

[ODESLAT DOTAZ >](#)

Detaily produktu

Part Number	MAX508BEPP+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAC 12BIT W/REF 20-DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Datový list	1.MAX508BEPP+.pdf2.MAX508BEPP+.pdf		
Napětí - Supply, digitální	11.4 V ~ 15.75 V	Napětí - Supply, analogový	±11.4 V ~ 15.75 V
Dodavatel zařízení Package	20-PDIP	Doba ustálení	5µs
Série	-	Typové označení	Internal
Obal	Tube	Paket / krabice	20-DIP (0.300", 7.62mm)
Typ výstupu	Voltage - Buffered	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet převodníků D / A	1	Počet bitů	12
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
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-PDIP
Data Interface	Parallel	Číslo základní části	MAX508
Architektura	R-2R		

Související produkty

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

Související značky

Maxim Integrated MAX508BEPP+
 Cena MAX508BEPP+
 Datasheet PDF MAX508BEPP+
 Sklad MAX508BEPP+
 Maxim Integrated MAX508BEPP+
 Maxim Integrated MAX508BEPP+

Distributor MAX508BEPP+
 Obrázky MAX508BEPP+
 MAX508BEPP+ Stáhnout datový list
 Koupit MAX508BEPP+
 Maxim Integrated Dodavatel

Dodavatel MAX508BEPP+
 Obrázek MAX508BEPP+
 Datový list MAX508BEPP+
 Koupit Maxim Integrated MAX508BEPP+
 Distributor Maxim Integrated