



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

MAX508BEPP+

Číslo dielu:	MAX508BEPP+	Výrobca / Značka:	Maxim Integrated
Popis produktu:	IC DAC 12BIT W/REF 20-DIP	Odoslať z:	Hong Kong
Stav RoHs:	Bezolovnatý / V súlade RoHS	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 12BIT W/REF 20-DIP	Stav voľného vodiča / RoHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
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 vyrovnaní	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	Lead free / RoHS 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>MAX508BCPP výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-DIP Stiahnuť ▼: MAX508BCPP.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>MAX508AEWP+T výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC Stiahnuť ▼: MAX508AEWP+T.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>MAX508BEWP výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-SOIC Stiahnuť ▼: MAX508BEWP.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>MAX508BCWP výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-SOIC Stiahnuť ▼: MAX508BCWP.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 V-OUT 12BIT W/REF 20-DIP Stiahnuť ▼: MAX508BEPP.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5090AATE+T výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN Stiahnuť ▼: MAX5090AATE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5090AATE/V+ výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC REG BUCK 3.3V 2A 16WQFN Stiahnuť ▼: MAX5090AATE/V+.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>

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+		