

MAX508BCPP



Part Number: [MAX508BCPP](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-DIP

Datový list: [MAX507,508](#)

[Part Numbering System](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.

Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit MAX508BCPP s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX508BCPP	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-DIP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	6028 pcs	Datový list	MAX507,508 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	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	0°C ~ 70°C	Počet převodníků D / A	1
Počet bitů	12	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-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

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 6028 kusy Maxim Integrated MAX508BCPP na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: MAX508BEPP Popis: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX508ACWP+T Popis: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX508BCWP+ Popis: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX508BCWP Popis: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX508AEWP+ Popis: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX508AEPP Popis: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5090AATE+ Popis: IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX508AEWP Popis: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX508BCPP+ Popis: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5090AATE+T Popis: IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX508ACWP+ Popis: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX508AEPP+ Popis: IC DAC 12BIT W/REF 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX508ACWP Popis: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX508ACPP+ Popis: IC DAC 12BIT W/REF 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX508ACPP Popis: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX508BEWP Popis: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX508BEPP+ Popis: IC DAC 12BIT W/REF 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX508BEWP+ Popis: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX508AEWP+T Popis: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX508BEWP+T Popis: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX508BCPP

Maxim Integrated MAX508BCPP.	MAX508BCPP distributor	MAX508BCPP dodavatel	MAX508BCPP Cena
MAX508BCPP Stáhnout datasheet.	MAX508BCPP Datasheet.	MAX508BCPP Stock.	koupit MAX508BCPP.
Maxim Integrated MAX508BCPP.			