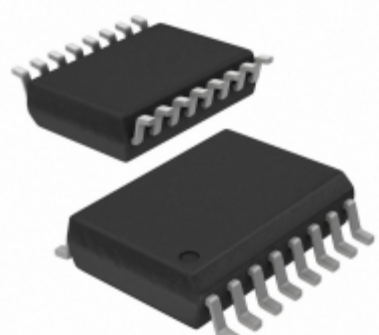


MAX520BEWE



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX520BEWE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX520BEWE](#)
Výrobce: [Maxim Integrated](#)
Popis: IC DAC QUAD SER 8BIT R/R 16-SOIC
Datový list: [MAX520,MAX521](#)
[Part Numbering System](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX520BEWE	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAC QUAD SER 8BIT R/R 16-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5187 pcs	Datový list	MAX520,MAX521 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	5V
Napětí - Supply, analogový	5V	Dodavatel zařízení Package	16-SOIC
Doba ustálení	2µs (Typ)	Série	-
Typové označení	External	Obal	Tube
Paket / krabice	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Typ výstupu	Voltage - Unbuffered
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet převodníků D / A	4
Počet bitů	8	Typ montáže	Surface Mount
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	8 Bit Digital to Analog Converter 4 16-SOIC	Data Interface	I ² C
Číslo základní části	MAX520	Architektura	R-2R

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5187 kusy Maxim Integrated MAX520BEWE 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#: MAX520BCPE+ Popis: IC DAC QUAD 2WIRE 8BIT R-R 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX520BEAP+ Popis: IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 20-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX520BEWE+ Popis: IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX520BCWE Popis: IC DAC QUAD 2WIRE 8BIT R-R16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5214GUA+ Popis: DAC 14BIT SGL BUFFERED LP 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5216DACLITE# Popis: KIT EVAL FOR MAX5216	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX520BCWE+ Popis: IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5216BGUA+ Popis: IC DAC 16BIT SPI/SRL 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5216EVKIT+ Popis: KIT EVAL FOR MAX5214/MAX5216	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX520BEAP Popis: IC DAC QUAD SER 8BIT R/R 20-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5215GUA+T Popis: IC DAC 14BIT SRL 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX520BCPE Popis: IC DAC QUAD 2WIRE 8BIT R-R 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5216GUA+ Popis: DAC 16BIT SGL BUFFERED LP 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX520BCAP+ Popis: IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 20-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX520BCWE+T Popis: IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX520BEPE Popis: IC DAC QUAD SER 8BIT R/R 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX520BEAP+T Popis: IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 20-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5215GUA+ Popis: IC DAC 14BIT R-R I2C 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5214GUA+T Popis: DAC 14BIT SGL BUFFERED LP 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5216BGUA+T Popis: IC DAC 16BIT SPI/SRL 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX520BEWE

Maxim Integrated MAX520BEWE.	MAX520BEWE distributor	MAX520BEWE dodavatel	MAX520BEWE Cena
MAX520BEWE Stáhnout datasheet.	MAX520BEWE Datasheet.	MAX520BEWE Stock.	koupit MAX520BEWE.
Maxim Integrated MAX520BEWE.			