

MAX502BEWG



Part Number: [MAX502BEWG](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC DAC V-OUT 12BIT MULTI 24-SOIC

Datový list: [MAX501,502](#)

[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 MAX502BEWG s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX502BEWG	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAC V-OUT 12BIT MULTI 24-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5542 pcs	Datový list	MAX501,502 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	-
Napětí - Supply, analogový	±11.4 V ~ 15.75 V	Dodavatel zařízení Package	24-SOIC
Doba ustálení	5µs	Série	-
Typové označení	External	Obal	Tube
Paket / krabice	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Typ výstupu	Voltage - Buffered
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet převodníků D / A	1
Počet bitů	12	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	12 Bit Digital to Analog Converter 1 24-SOIC	Data Interface	Parallel
Číslo základní části	MAX502	Architektura	R-2R

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5542 kusy Maxim Integrated MAX502BEWG 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#: MAX502BCNG Popis: IC DAC MULT VOLT-OUT 12BIT 24DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX502BEWG+ Popis: IC DAC 12BIT VOLT OUT 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5033AUSA+T Popis: IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX502BENG Popis: IC DAC V-OUT 12BIT MULTI 24-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5033AUPA+ Popis: IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5033BASA Popis: IC REG BUCK 5V 0.5A 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX502BCNG+ Popis: IC DAC MULT VOLT-OUT 12BIT 24DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX502BCWG Popis: IC DAC MULT VOLTOUT 12BIT 24SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5033AASA Popis: IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5033AUSA+ Popis: IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5033AASA+T Popis: IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX502AENG+ Popis: IC DAC 12BIT VOLT OUT 24-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX502AEWG Popis: IC DAC V-OUT 12BIT MULTI 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX502AEWG+T Popis: IC DAC 12BIT VOLT OUT 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX502BCWG+T Popis: IC DAC 12BIT VOLT OUT 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX502BCWG+ Popis: IC DAC MULT VOLTOUT 12BIT 24SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX502BEWG+T Popis: IC DAC 12BIT VOLT OUT 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX502AEWG+ Popis: IC DAC 12BIT VOLT OUT 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5033AASA-T Popis: IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5033AASA+ Popis: IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX502BEWG

Maxim Integrated MAX502BEWG.	MAX502BEWG distributor	MAX502BEWG dodavatel	MAX502BEWG Cena
MAX502BEWG Stáhnout datasheet.	MAX502BEWG Datasheet.	MAX502BEWG Stock.	koupit MAX502BEWG.
Maxim Integrated MAX502BEWG.			