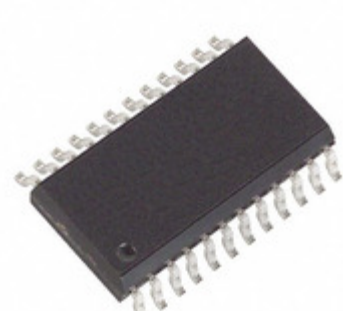


MAX501BCWG+T



Part Number: [MAX501BCWG+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC DAC 12BIT VOLT OUT 24-SOIC

Datový list: [MAX501,502](#)

[Part Numbering System](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

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 MAX501BCWG+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX501BCWG+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAC 12BIT VOLT OUT 24-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	12603 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	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Typ výstupu	Voltage - Buffered
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Počet převodníků D / A	1
Počet bitů	12	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks
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 24-SOIC
Data Interface	Parallel	Číslo základní části	MAX501
Architektura	R-2R		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 12603 kusy Maxim Integrated MAX501BCWG+T 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#: MAX501AENG Popis: IC DAC V-OUT 12BIT MULTI 24-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5020ESA+ Popis: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX501ACWG Popis: IC DAC MULT VOLTOUT 12BIT 24SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX501BENG Popis: IC DAC V-OUT 12BIT MULTI 24-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX501ACWG+T Popis: IC DAC 12BIT VOLT OUT 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5020CSA-T Popis: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5020CSA Popis: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX501BCNG+ Popis: IC DAC MULT VOLT-OUT 12BIT 24DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX501BEWG Popis: IC DAC V-OUT 12BIT MULTI 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX501BCNG Popis: IC DAC MULT VOLT-OUT 12BIT 24DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5020ESA Popis: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX501ACNG+ Popis: IC DAC 12BIT VOLT OUT 24-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX501ACWG+ Popis: IC DAC 12BIT VOLT OUT 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5020CSA+T Popis: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX501BCWG Popis: IC DAC V-OUT 12BIT MULTI 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5020CSA+ Popis: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX501AEWG Popis: IC DAC V-OUT 12BIT MULTI 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX501BCWG+ Popis: IC DAC 12BIT VOLT OUT 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX501BEWG+ Popis: IC DAC 12BIT VOLT OUT 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX501BENG+ Popis: IC DAC 12BIT VOLT OUT 24-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX501BCWG+T

Maxim Integrated MAX501BCWG+T.	MAX501BCWG+T distributor	MAX501BCWG+T dodavatel	MAX501BCWG+T Cena
MAX501BCWG+T Stáhnout datasheet.	MAX501BCWG+T Datasheet.	MAX501BCWG+T Stock.	koupit MAX501BCWG+T.
Maxim Integrated MAX501BCWG+T.			