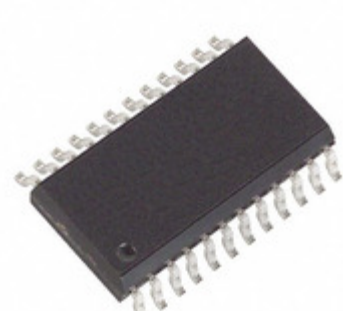


MAX521ACWG+



Part Number: [MAX521ACWG+](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SOIC

Datový list: [MAX520,MAX521](#)

[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 MAX521ACWG+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX521ACWG+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	8106 pcs	Datový list	MAX520,MAX521 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	5V
Napětí - Supply, analogový	5V	Dodavatel zařízení Package	24-SOIC
Doba ustálení	6µs (Typ)	Série	-
Typové označení	External	Obal	Tube
Paket / krabice	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Typ výstupu	Voltage - Buffered
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Počet převodníků D / A	8
Počet bitů	8	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	INL / DNL (LSB)	±1.5 (Max), ±1 (Max)
Diferenciální výstup	No	Detailní popis	8 Bit Digital to Analog Converter 8 24-SOIC
Data Interface	I ² C	Číslo základní části	MAX521
Architektura	R-2R		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 8106 kusy Maxim Integrated MAX521ACWG+ 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#: MAX521ACPP Popis: IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5217GUA+T Popis: IC DAC 16BIT R-R I2C LP 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX521AEPP+ Popis: IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX521BC/D Popis: IC DAC 8BIT R-R OUTPUT	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX521ACWG+T Popis: IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX521AEWG Popis: IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 24SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX521AEAG Popis: IC DAC 8BIT OCTAL R-R 24-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX521ACWG Popis: IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 24SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX521ACAG Popis: IC DAC 8BIT OCTAL R-R 24-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5217EVKIT# Popis: KIT EVAL FOR MAX5215/MAX5217	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX521AEAG+T Popis: IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX521AEWG+T Popis: IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX521ACPP+ Popis: IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5217GUA+ Popis: IC DAC 16BIT R-R I2C LP 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX521AEWG+ Popis: IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX521AEPP Popis: IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX521ACAG+T Popis: IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5217BGUA+T Popis: IC DAC 16BIT R-R I2C LP 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX521ACAG+ Popis: IC DAC 8BIT OCTAL R-R 24-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX521AEAG+ Popis: IC DAC 8BIT OCTAL R-R 24-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX521ACWG+

Maxim Integrated MAX521ACWG+.	MAX521ACWG+ distributor	MAX521ACWG+ dodavatel	MAX521ACWG+ Cena
MAX521ACWG+ Stáhnout datasheet.	MAX521ACWG+ Datasheet.	MAX521ACWG+ Stock.	koupit MAX521ACWG+.
Maxim Integrated MAX521ACWG+.			