

MAX528CWG+



Part Number: [MAX528CWG+](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 24-SOIC

Datový list: [MAX528/29](#)

[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 MAX528CWG+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX528CWG+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 24-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	10969 pcs	Datový list	MAX528/29 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	10.8 V ~ 16.5 V
Napětí - Supply, analogový	10.8 V ~ 16.5 V, -1.5 V ~ -5.5 V	Dodavatel zařízení Package	24-SOIC
Doba ustálení	3µs	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)	±0.3, ±0.3
Diferenciální výstup	No	Detailní popis	8 Bit Digital to Analog Converter 8 24-SOIC
Data Interface	SPI	Číslo základní části	MAX528
Architektura	R-2R		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 10969 kusy Maxim Integrated MAX528CWG+ 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#: MAX528EPP+ Popis: IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX528CPP Popis: IC DAC OCTAL SERIAL 8BIT 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX527DEWG+T Popis: IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX528CPP+ Popis: IC DAC OCTAL SERIAL 8BIT 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX528CWG+T Popis: IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX528EWG+T Popis: IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX528EAG+T Popis: IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 24-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX528CAG Popis: IC DAC OCTAL SERIAL 8BIT 24-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX528CWG Popis: IC DAC OCTAL 8BIT W/BUFF 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX528EAG+ Popis: IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 24-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX527DEWG Popis: IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX527DEWG+ Popis: IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX528CAG+ Popis: IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 24-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX528EPP Popis: IC DAC OCTAL 8BIT W/BUFF 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX527DENG+ Popis: IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5290BEUD+ Popis: IC DAC 12BIT DUAL BUFF 14-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX528EAG Popis: IC DAC OCTAL 8BIT W/BUFF 24-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX528EWG Popis: IC DAC OCTAL 8BIT W/BUFF 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX528CAG+T Popis: IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 24-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX528EWG+ Popis: IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX528CWG+**

Maxim Integrated MAX528CWG+.	MAX528CWG+ distributor	MAX528CWG+ dodavatel	MAX528CWG+ Cena
MAX528CWG+ Stáhnout datasheet.	MAX528CWG+ Datasheet.	MAX528CWG+ Stock.	koupit MAX528CWG+.
Maxim Integrated MAX528CWG+.			