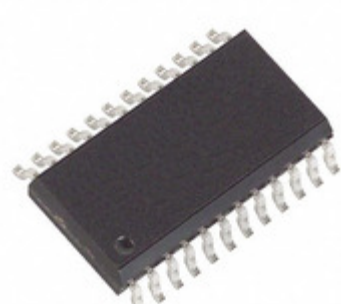


MAX530BEWG+



Part Number: [MAX530BEWG+](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC DAC 12BIT PAR/VOLT I/O 24SOIC

Datový list: [MAX530](#)

[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 MAX530BEWG+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX530BEWG+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAC 12BIT PAR/VOLT I/O 24SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	13075 pcs	Datový list	MAX530 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	5V
Napětí - Supply, analogový	±5V	Dodavatel zařízení Package	24-SOIC
Doba ustálení	25µs (Typ)	Série	-
Typové označení	External, Internal	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)	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	12 Bit Digital to Analog Converter 1 24-SOIC
Data Interface	Parallel	Číslo základní části	MAX530
Architektura	R-2R		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 13075 kusy Maxim Integrated MAX530BEWG+ 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#: MAX530BCWG+ Popis: IC DAC PARA-IN V-OUT12BIT 24SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX530BCWG+T Popis: IC DAC 12BIT PAR/VOLT I/O 24SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5317GTG+ Popis: IC DAC 16BIT I2C QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5312EVKIT+ Popis: KIT EVAL FOR MAX5312	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX530BEAG+ Popis: IC DAC 12BIT PAR/VOLT I/O 24SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX530BENG Popis: IC DAC LP +5V V-OUT 12BIT 24-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX530BCWG Popis: IC DAC PARA-IN V-OUT12BIT 24SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX530BEWG Popis: IC DAC LP +5V V-OUT 12BIT 24SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5316GTG+ Popis: IC DAC 16BIT SPI 24TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5312EAE+ Popis: IC DAC 12BIT 5V/10V SER 16-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5312EAE+T Popis: IC DAC 12BIT 5V/10V SER 16-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5317GTG+T Popis: IC DAC 16BIT I2C QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5316GTG+T Popis: IC DAC 16BIT SPI 24TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX530BEAG Popis: IC DAC LP +5V V-OUT 12BIT 24SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX530BEWG+T Popis: IC DAC 12BIT PAR/VOLT I/O 24SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5318EVKIT# Popis: EV SYSTEM/KIT MAX5318 (18-BIT, H	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX530BCNG Popis: IC DAC PARA-IN V-OUT 12BIT 24DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5316EVKIT# Popis: EVAL KIT MAX5316 (16-BIT, A 1 LS	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX530BCNG+ Popis: IC DAC PARA-IN V-OUT 12BIT 24DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX530BCAG+T Popis: IC DAC 12BIT PAR/VOLT I/O 24SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX530BEWG+

Maxim Integrated MAX530BEWG+.	MAX530BEWG+ distributor	MAX530BEWG+ dodavatel	MAX530BEWG+ Cena
MAX530BEWG+ Stáhnout datasheet.	MAX530BEWG+ Datasheet.	MAX530BEWG+ Stock.	koupit MAX530BEWG+.
Maxim Integrated MAX530BEWG+.			