















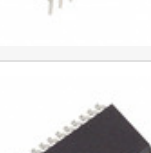

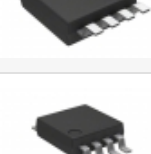





MAX529EWG

		Part Number: MAX529EWG	RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
	Výrobce: Maxim Integrated	Popis: IC DAC OCTAL 8BIT W/BUFF 24-SOIC	Ship From: Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit MAX529EWG s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka			Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
			Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX529EWG	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAC OCTAL 8BIT W/BUFF 24-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5146 pcs	Datový list	MAX528/29 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	5V
Napětí - Supply, analogový	±5V	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	-40°C ~ 85°C	Počet převodníků D / A	8
Počet bitů	8	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-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	MAX529	Architektura	R-2R

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5146 kusy Maxim Integrated MAX529EWG 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#: MAX529CWG Popis: IC DAC OCTAL SERIAL 8BIT 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5302CUA+T Popis: IC DAC 12BIT LP SERIAL 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX529EAG+ Popis: IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 24-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX529CWG+T Popis: IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5302CUA Popis: IC DAC 12BIT SRL INTRFC LP 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX529CPP+ Popis: IC DAC OCTAL SERIAL 8BIT 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5302EUA+T Popis: IC DAC 12BIT LP SERIAL 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX529EWG+T Popis: IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX529CPP Popis: IC DAC OCTAL SERIAL 8BIT 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX529CWG+ Popis: IC DAC OCTAL SERIAL 8BIT 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX52K600D Popis: RES 52.6K OHM 0.5% 0.3W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MAX5302EUA Popis: IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX52K000B Popis: RES 52K OHM 0.1% 0.3W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MAX529EPP Popis: IC DAC OCTAL 8BIT W/BUFF 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX529EWG+ Popis: IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5302EUA+ Popis: IC DAC 12BIT LP SERIAL 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5302CUA+ Popis: IC DAC 12BIT LP SERIAL 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX529EAG Popis: IC DAC OCTAL 8BIT W/BUFF 24-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX529EAG+T Popis: IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 24-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX529EPP+ Popis: IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX529EWG			
Maxim Integrated MAX529EWG.	MAX529EWG distributor	MAX529EWG dodavatel	MAX529EWG Cena
MAX529EWG Stáhnout datasheet.	MAX529EWG Datasheet.	MAX529EWG Stock.	koupit MAX529EWG.
Maxim Integrated MAX529EWG.			