

MAX5302EUA+T



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit MAX5302EUA+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX5302EUA+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC DAC 12BIT LP SERIAL 8-UMAX

Datový list: [MAX5302](#)

[Part Numbering System](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX5302EUA+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAC 12BIT LP SERIAL 8-UMAX	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	31070 pcs	Datový list	MAX5302 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	5V
Napětí - Supply, analogový	5V	Dodavatel zařízení Package	8-uMAX
Doba ustálení	14µs (Typ)	Série	-
Typové označení	External	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm 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)	±4 (Max), ±1 (Max)
Diferenciální výstup	No	Detailní popis	12 Bit Digital to Analog Converter 1 8-uMAX
Data Interface	SPI	Číslo základní části	MAX5302
Architektura	R-2R		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 31070 kusy Maxim Integrated MAX5302EUA+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#: MAX529EWG+T Popis: IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5304EUA+T Popis: IC DAC 10BIT LP VOLT OUT 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5307EUE+T Popis: IC DAC 12BIT OCT LP SER 16-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5304CUA+T Popis: IC DAC 10BIT LP VOLT OUT 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5302CUA Popis: IC DAC 12BIT SRL INTRFC LP 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX529EWG Popis: IC DAC OCTAL 8BIT W/BUFF 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5307EUE+ Popis: IC DAC 12BIT OCT LP SER 16-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5302EUA+ Popis: IC DAC 12BIT LP SERIAL 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5308EUE+T Popis: IC DAC 10BIT OCT LP SER 16-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5308EUE+ Popis: IC DAC 10BIT OCT LP SER 16-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX52K000B Popis: RES 52K OHM 0.1% 0.3W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MAX52K600D Popis: RES 52.6K OHM 0.5% 0.3W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MAX529EWG+ Popis: IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5304CUA+ Popis: IC DAC 10BIT LP VOLT OUT 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5304EUA+ Popis: IC DAC 10BIT LP VOLT OUT 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5306EUE+ Popis: IC DAC 12BIT OCT LP SER 16-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5302CUA+T Popis: IC DAC 12BIT LP SERIAL 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5306EUE+T Popis: IC DAC 12BIT OCT LP SER 16-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5302EUA Popis: IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5302CUA+ Popis: IC DAC 12BIT LP SERIAL 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX5302EUA+T

Maxim Integrated MAX5302EUA+T.	MAX5302EUA+T distributor	MAX5302EUA+T dodavatel	MAX5302EUA+T Cena
MAX5302EUA+T Stáhnout datasheet.	MAX5302EUA+T Datasheet.	MAX5302EUA+T Stock.	koupit MAX5302EUA+T.
Maxim Integrated MAX5302EUA+T.			