

MAX5441BEUA+T



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX5441BEUA+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX5441BEUA+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC DAC 16BIT 5V SERIAL 8-UMAX

Datový list: [MAX5441-44](#)

[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	MAX5441BEUA+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAC 16BIT 5V SERIAL 8-UMAX	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	7290 pcs	Datový list	MAX5441-44 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	5V
Napětí - Supply, analogový	5V	Dodavatel zařízení Package	8-uMAX
Doba ustálení	1µs (Typ)	Série	-
Typové označení	External	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Typ výstupu	Voltage - Unbuffered
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet převodníků D / A	1
Počet bitů	16	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)	±0.5, ±0.5
Diferenciální výstup	No	Detailní popis	16 Bit Digital to Analog Converter 1 8-uMAX
Data Interface	SPI	Číslo základní části	MAX5441
Architektura	R-2R		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 7290 kusy Maxim Integrated MAX5441BEUA+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#: MAX5441AEUA Popis: IC DAC SERIAL +5V 16BIT 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
MAX5442ACUB+ Popis: IC DAC 16BIT 5V SERIAL 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz	
	Část#: MAX5441BCUA Popis: IC DAC SERIAL +5V 16BIT 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5441BEUA+ Popis: IC DAC 16BIT 5V SERIAL 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5441ACUA+T Popis: IC DAC 16BIT 5V SERIAL 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5442AEUB+ Popis: IC DAC 16BIT 5V SERIAL 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5442AEUB Popis: IC DAC SERIAL +5V 16BIT 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5442ACUB Popis: IC DAC SERIAL +5V 16BIT 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5442BCUB+ Popis: IC DAC 16BIT 5V SERIAL 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5442BCUB Popis: IC DAC SERIAL +5V 16BIT 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5442ACUB+T Popis: IC DAC 16BIT 5V SERIAL 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5441BEUA Popis: IC DAC SERIAL +5V 16BIT 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5441BCUA+ Popis: IC DAC 16BIT 5V SERIAL 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5441AEUA+ Popis: IC DAC 16BIT 5V SERIAL 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5441AEUA+T Popis: IC DAC 16BIT 5V SERIAL 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5441BCUA+T Popis: IC DAC 16BIT 5V SERIAL 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5441ACUA+ Popis: IC DAC 16BIT 5V SERIAL 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5442BEUB Popis: IC DAC SERIAL +5V 16BIT 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5442AEUB+T Popis: IC DAC 16BIT 5V SERIAL 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5442BCUB+T Popis: IC DAC 16BIT 5V SERIAL 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX5441BEUA+T**

Maxim Integrated MAX5441BEUA+T.	MAX5441BEUA+T distributor	MAX5441BEUA+T dodavatel	MAX5441BEUA+T Cena
MAX5441BEUA+T Stáhnout datasheet.	MAX5441BEUA+T Datasheet.	MAX5441BEUA+T Stock.	koupit MAX5441BEUA+T.
Maxim Integrated MAX5441BEUA+T.			