

MAX5352BEUA+T



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX5352BEUA+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX5352BEUA+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX

Datový list: [MAX5352/53](#)

[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	MAX5352BEUA+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	15404 pcs	Datový list	MAX5352/53 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)	±1 (Max), ±1 (Max)
Diferenciální výstup	No	Detailní popis	12 Bit Digital to Analog Converter 1 8-uMAX
Data Interface	SPI	Číslo základní části	MAX5352
Architektura	R-2R		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 15404 kusy Maxim Integrated MAX5352BEUA+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#: MAX5352BEPA Popis: IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5353AEUA Popis: IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5352AEUA+T Popis: IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5352BCUA+T Popis: IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5353AEPA Popis: IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5353AEUA+ Popis: IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5353ACUA+T Popis: IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5353ACPA+ Popis: IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5352BEUA+ Popis: IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5353ACUA+ Popis: IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5352BCUA+ Popis: IC DAC V-OUT 12BIT 5V LP 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5353AEUA+T Popis: IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5353ACPA Popis: IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5352BCPA Popis: IC DAC V-OUT 12BIT 5V LP 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5353ACUA Popis: IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5352BEUA Popis: IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5353AEPA+ Popis: IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5352BEPA+ Popis: IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5352BCUA Popis: IC DAC V-OUT 12BIT 5V LP 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5352BCPA+ Popis: IC DAC V-OUT 12BIT 5V LP 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX5352BEUA+T

Maxim Integrated MAX5352BEUA+T.	MAX5352BEUA+T distributor	MAX5352BEUA+T dodavatel	MAX5352BEUA+T Cena
MAX5352BEUA+T Stáhnout datasheet.	MAX5352BEUA+T Datasheet.	MAX5352BEUA+T Stock.	koupit MAX5352BEUA+T.
Maxim Integrated MAX5352BEUA+T.			