

MAX552AEUB+T



Part Number: [MAX552AEUB+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC DAC 12BIT QUAD SER 10-UMAX

Datový list: [MAX551/52](#)

[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 MAX552AEUB+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX552AEUB+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAC 12BIT QUAD SER 10-UMAX	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	13254 pcs	Datový list	MAX551/52 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	2.7 V ~ 3.6 V
Napětí - Supply, analogový	2.7 V ~ 3.6 V	Dodavatel zařízení Package	10-UMAX
Doba ustálení	1µs	Série	-
Typové označení	External	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Typ výstupu	Current - Unbuffered
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)	±0.5 (Max), ±0.5 (Max)
Diferenciální výstup	No	Detailní popis	12 Bit Digital to Analog Converter 1 10-UMAX
Data Interface	SPI	Číslo základní části	MAX552
Architektura	R-2R		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 13254 kusy Maxim Integrated MAX552AEUB+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#: MAX5529GTA+T Popis: IC POT DGTL 1TIME PROGR 8-TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5531ETC+ Popis: IC DAC 12BIT SGL ULP 12-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX552BEUB+ Popis: IC DAC 12BIT QUAD SER 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX552BCUB+ Popis: IC DAC 12BIT QUAD SER 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX552AEPA+ Popis: IC DAC 12BIT QUAD SER 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX552ACPA Popis: IC DAC MULTI +5V 12BIT 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX552AEUB+ Popis: IC DAC 12BIT QUAD SER 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX552ACUB+ Popis: IC DAC 12BIT QUAD SER 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX552BCUB Popis: IC DAC MULTI +5V 12BIT 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX552BEUB+T Popis: IC DAC 12BIT QUAD SER 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX552BCPA Popis: IC DAC MULTI +5V 12BIT 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX552ACUB Popis: IC DAC MULTI +5V 12BIT 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5531ETC+T Popis: IC DAC 12BIT SGL ULP 12-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5529GUA+ Popis: IC DGTL POT 1TIME PROGR 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5530ETC+T Popis: IC DAC 12BIT SGL ULP 12-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX552AEUB Popis: IC DAC MULTI +5V 12BIT 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5530ETC+ Popis: IC DAC 12BIT SGL ULP 12-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX552BEUB Popis: IC DAC MULTI +5V 12BIT 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5529GUA+T Popis: IC POT DGTL 1TIME PROGR 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX552ACUB+T Popis: IC DAC 12BIT QUAD SER 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX552AEUB+T**

Maxim Integrated MAX552AEUB+T.	MAX552AEUB+T distributor	MAX552AEUB+T dodavatel	MAX552AEUB+T Cena
MAX552AEUB+T Stáhnout datasheet.	MAX552AEUB+T Datasheet.	MAX552AEUB+T Stock.	koupit MAX552AEUB+T.
Maxim Integrated MAX552AEUB+T.			