

MAX5742AUB+T



Part Number: [MAX5742AUB+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC DAC 12BIT QUAD LP SER 10-UMAX

Datový list: [MAX5742](#)

[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	MAX5742AUB+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAC 12BIT QUAD LP SER 10-UMAX	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	9211 pcs	Datový list	MAX5742 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	2.7 V ~ 5.5 V
Napětí - Supply, analogový	2.7 V ~ 5.5 V	Dodavatel zařízení Package	10-uMAX
Doba ustálení	10µs	Série	-
Typové označení	External	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Typ výstupu	Voltage - Buffered
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Počet převodníků D / A	4
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)	±2, ±1 (Max)
Diferenciální výstup	No	Detailní popis	12 Bit Digital to Analog Converter 4 10-uMAX
Data Interface	SPI, DSP	Číslo základní části	MAX5742
Architektura	String DAC		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 9211 kusy Maxim Integrated MAX5742AUB+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#: MAX5774UCB+TD Popis: IC DAC 14BIT 32CHAN SER 64-TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5735AUTN+ Popis: IC DAC 16BIT 32CHAN SER 56-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5735BUTN+T Popis: IC DAC 16BIT 32CHAN SER 56-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5741AUB+ Popis: IC DAC 10BIT QUAD LP SER 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5774UCB+D Popis: IC DAC 14BIT 32CHAN SER 64-TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5774UTK+T Popis: IC DAC 14BIT 32CH V-OUT 68-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5774EVKIT+ Popis: KIT EVAL FOR MAX5774	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5742EUB+T Popis: IC DAC 12BIT QUAD LP SER 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5735AUTN+T Popis: IC DAC 16BIT 32CHAN SER 56-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5741EUB+ Popis: IC DAC 10BIT QUAD LP SER 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5735BUTN+ Popis: IC DAC 16BIT 32CHAN SER 56-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5753UTN+ Popis: IC DAC 14BIT 32CHAN SER 56-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX57K000B Popis: RES 57K OHM 0.1% 0.3W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MAX5741EUB+T Popis: IC DAC 10BIT QUAD LP SER 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5774UTK+ Popis: IC DAC 14BIT 32CH V-OUT 68-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5742AUB+ Popis: IC DAC 12BIT QUAD LP SER 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5734BUTN+T Popis: IC DAC 16BIT 32CHAN SER 56-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5741AUB+T Popis: IC DAC 10BIT QUAD LP SER 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5755UTN+ Popis: IC DAC 14BIT 32CHAN SER 56-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5742EUB+ Popis: IC DAC 12BIT QUAD LP SER 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX5742AUB+T

Maxim Integrated MAX5742AUB+T.	MAX5742AUB+T distributor	MAX5742AUB+T dodavatel	MAX5742AUB+T Cena
MAX5742AUB+T Stáhnout datasheet.	MAX5742AUB+T Datasheet.	MAX5742AUB+T Stock.	koupit MAX5742AUB+T.
Maxim Integrated MAX5742AUB+T.			