

MAX510BEWE+T



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

Koupit MAX510BEWE+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX510BEWE+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC DAC 8BIT QUAD R-R 16-SOIC

Datový list: [MAX509,510](#)

[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	MAX510BEWE+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAC 8BIT QUAD R-R 16-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	15353 pcs	Datový list	MAX509,510 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	5V
Napětí - Supply, analogový	±5V	Dodavatel zařízení Package	16-SOIC
Doba ustálení	6µs (Typ)	Série	-
Typové označení	External	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Typ výstupu	Voltage - Buffered
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet převodníků D / A	4
Počet bitů	8	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)
Diferenciální výstup	No	Detailní popis	8 Bit Digital to Analog Converter 4 16-SOIC
Data Interface	SPI	Číslo základní části	MAX510
Architektura	R-2R		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 15353 kusy Maxim Integrated MAX510BEWE+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#: MAX5110EVALKIT+ Popis: EVAL KIT MAX5110 (9-CHANNEL, 14-	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5110GTJ+ Popis: IC DAC 14BIT SRL/SPI 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5110GTJ+T Popis: IC DAC 14BIT SRL/SPI 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5112GTJ+ Popis: IC DAC 14BIT SRL/SPI 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX510BEPE Popis: IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX510BEPE+ Popis: IC DAC 8BIT QUAD R-R 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX510BCWE+T Popis: IC DAC 8BIT QUAD R-R 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX510BEWE Popis: IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX510BCWE Popis: IC DAC QUAD SRL 8BIT R-R 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX510BEWE+ Popis: IC DAC 8BIT QUAD R-R 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5112GWX+T Popis: IC DAC 14BIT SRL/SPI 36WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX510BCPE Popis: IC DAC QUAD SRL 8BIT R-R 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5110GWX+TG074 Popis: DAC 14BIT 9CH W/SPI 36-WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX510AEWE+T Popis: IC DAC 8BIT QUAD R-R 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5112GTJ+T Popis: IC DAC 14BIT SRL/SPI 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5111GWX+TG074 Popis: DAC 14BIT 9CH W/I2C 36-WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5111GTJ+ Popis: IC DAC 14BIT SRL/SPI 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX510BCPE+ Popis: IC DAC QUAD SRL 8BIT R-R 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5112GWX+TG074 Popis: IC DAC 14BIT SRL/SPI 36WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX510BCWE+ Popis: IC DAC QUAD SRL 8BIT R-R 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX510BEWE+T

Maxim Integrated MAX510BEWE+T.	MAX510BEWE+T distributor	MAX510BEWE+T dodavatel	MAX510BEWE+T Cena
MAX510BEWE+T Stáhnout datasheet.	MAX510BEWE+T Datasheet.	MAX510BEWE+T Stock.	koupit MAX510BEWE+T.
Maxim Integrated MAX510BEWE+T.			