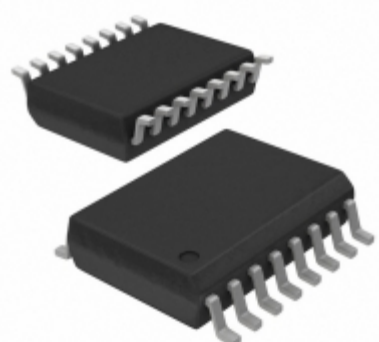


MAX510AEWE+T



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

Koupit MAX510AEWE+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX510AEWE+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	MAX510AEWE+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAC 8BIT QUAD R-R 16-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	11162 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 11162 kusy Maxim Integrated MAX510AEWE+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#: MAX510ACWE+ Popis: IC DAC 8BIT QUAD R-R 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX510BCWE Popis: IC DAC QUAD SRL 8BIT R-R 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX510AEPE+ 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#: MAX510ACPE+ Popis: IC DAC QUAD SRL 8BIT R-R 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX510AEPE Popis: IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX510BCWE+ Popis: IC DAC QUAD SRL 8BIT R-R 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX510BEWE+T Popis: IC DAC 8BIT QUAD R-R 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX510BCPE Popis: IC DAC QUAD SRL 8BIT R-R 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX510ACPE Popis: IC DAC QUAD SRL 8BIT R-R 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX510ACWE+T Popis: IC DAC 8BIT QUAD R-R 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX510BEPE Popis: IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX510BCPE+ Popis: IC DAC QUAD SRL 8BIT R-R 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX510AEWE Popis: IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5109EEE+ Popis: IC DAC 8BIT DUAL NV 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX510ACWE Popis: IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX510BEPE+ Popis: IC DAC 8BIT QUAD R-R 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX510BEWE Popis: IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX510BEWE+ Popis: IC DAC 8BIT QUAD R-R 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX510AEWE+ Popis: IC DAC 8BIT QUAD R-R 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX510AEWE+T

Maxim Integrated MAX510AEWE+T.	MAX510AEWE+T distributor	MAX510AEWE+T dodavatel	MAX510AEWE+T Cena
MAX510AEWE+T Stáhnout datasheet.	MAX510AEWE+T Datasheet.	MAX510AEWE+T Stock.	koupit MAX510AEWE+T.
Maxim Integrated MAX510AEWE+T.			