

MAX510AEWE



Part Number: [MAX510AEWE](#)
Výrobce: [Maxim Integrated](#)
Popis: IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 16-SOIC
Datový list: [MAX509,510](#)
[Part Numbering System](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX510AEWE	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 16-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4240 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	Tube
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)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-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 4240 kusy Maxim Integrated MAX510AEWE 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#: MAX510ACPE+ 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#: MAX5106EEE+ Popis: IC DAC 8BIT QUAD NV 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX510AEWE+ Popis: IC DAC 8BIT QUAD R-R 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5106EEE+T Popis: IC DAC 8BIT QUAD NV 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX510BCPE+ Popis: IC DAC QUAD SRL 8BIT R-R 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX510ACWE 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#: MAX510BEPE+ Popis: IC DAC 8BIT QUAD R-R 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	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#: MAX510BCWE+T Popis: IC DAC 8BIT QUAD R-R 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX510AEWE+T Popis: IC DAC 8BIT QUAD R-R 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX510ACWE+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#: MAX510AEPE Popis: IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX510AEPE+ 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#: MAX510BEPE 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

Související klíčová slova pro MAX510AEWE

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