

MAX500AEWE



Part Number: [MAX500AEWE](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-SOIC

Datový list: [Part Numbering System](#)
 [MAX500](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX500AEWE	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4010 pcs	Datový list	Part Numbering System MAX500
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	11.4 V ~ 16.5 V
Napětí - Supply, analogový	11.4 V ~ 16.5 V	Dodavatel zařízení Package	16-SOIC
Doba ustálení	4.5µs	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)	±0.5 (Max), ±1 (Max)	Diferenciální výstup	No
Detailní popis	8 Bit Digital to Analog Converter 4 16-SOIC	Data Interface	I ² C
Číslo základní části	MAX500	Architektura	R-2R

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4010 kusy Maxim Integrated MAX500AEWE 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#: MAX500BC/D Popis: IC DAC 8BIT QUAD SER CMOS	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX500BEJE Popis: IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-CDIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX500ACWE+T Popis: IC DAC 8BIT QUAD SRL 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX500AEPE+ Popis: IC DAC 8BIT QUAD SRL 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX500BEWE Popis: IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5008CUB+T Popis: IC CHARGE PUMP USB 5V 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX500BEPE+ Popis: IC DAC 8BIT QUAD SRL 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX500AEPE Popis: IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX500ACPE+ Popis: IC DAC 8BIT QUAD SRL 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX500BCPE Popis: IC DAC CMOS QUAD SRL 8BIT 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX500BCPE+ Popis: IC DAC CMOS QUAD SRL 8BIT 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX500BCWE Popis: IC DAC CMOS QUAD SRL 8BIT 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX500ACPE Popis: IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX500ACWE Popis: IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX500BCWE+ Popis: IC DAC CMOS QUAD SRL 8BIT 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX500ACWE+ Popis: IC DAC 8BIT QUAD SRL 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5008CUB-T Popis: IC CHARGE PUMP USB 5V 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX500AEWE+ Popis: IC DAC 8BIT QUAD SRL 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX500BEPE Popis: IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX500AEJE Popis: IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-CDIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX500AEWE

Maxim Integrated MAX500AEWE.	MAX500AEWE distributor	MAX500AEWE dodavatel	MAX500AEWE Cena
MAX500AEWE Stáhnout datasheet.	MAX500AEWE Datasheet.	MAX500AEWE Stock.	koupit MAX500AEWE.
Maxim Integrated MAX500AEWE.			