

MAX5106EEE+T



Part Number: [MAX5106EEE+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC DAC 8BIT QUAD NV 16-QSOP

Datový list: [MAX5105-06](#)

[Part Numbering System](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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

Obrázky jsou pouze orientační.

Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit MAX5106EEE+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX5106EEE+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAC 8BIT QUAD NV 16-QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	28011 pcs	Datový list	MAX5105-06 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	16-QSOP
Doba ustálení	6µs (Typ)	Série	-
Typové označení	External	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-SSOP (0.154", 3.90mm 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)	±2 (Max), ±1 (Max)
Diferenciální výstup	No	Detailní popis	8 Bit Digital to Analog Converter 4 16-QSOP
Data Interface	SPI	Číslo základní části	MAX5106
Architektura	String DAC		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 28011 kusy Maxim Integrated MAX5106EEE+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#: MAX5106EEE Popis: IC DAC QUAD 8B NVOLATILE 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
MAX510ACWE+ Popis: IC DAC 8BIT QUAD R-R 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz	
	Část#: MAX5104EEE Popis: IC DAC DUAL 12BIT W/INTER 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5104CEE+T Popis: IC DAC 12BIT DUAL SER 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX510AEPE+ Popis: IC DAC 8BIT QUAD R-R 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5105EEP Popis: IC DAC QUAD 8B NVOLATILE 20QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5109EEE+ Popis: IC DAC 8BIT DUAL NV 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX510ACPE+ 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#: MAX5104EEE+T Popis: IC DAC 12BIT DUAL SER 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX510AEWE+ Popis: IC DAC 8BIT QUAD R-R 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5105EEP+T Popis: IC DAC 8BIT QUAD NV 20-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5106EEE+ Popis: IC DAC 8BIT QUAD NV 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX510ACPE Popis: IC DAC QUAD SRL 8BIT R-R 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5104EEE+ Popis: IC DAC 12BIT DUAL SER 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX510AEWE Popis: IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX510AEPE Popis: IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5105EEP+ Popis: IC DAC 8BIT QUAD NV 20-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX510ACWE+T Popis: IC DAC 8BIT QUAD R-R 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5105EWP+ Popis: IC DAC 8BIT QUAD NV 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX5106EEE+T

Maxim Integrated MAX5106EEE+T.	MAX5106EEE+T distributor	MAX5106EEE+T dodavatel	MAX5106EEE+T Cena
MAX5106EEE+T Stáhnout datasheet.	MAX5106EEE+T Datasheet.	MAX5106EEE+T Stock.	koupit MAX5106EEE+T.
Maxim Integrated MAX5106EEE+T.			