

MAX5105EEP



Part Number: [MAX5105EEP](#)
Výrobce: [Maxim Integrated](#)
Popis: IC DAC QUAD 8B NVOLATILE 20QSOP
Datový list: [MAX5105-06](#)
[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	MAX5105EEP	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAC QUAD 8B NVOLATILE 20QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5229 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	20-QSOP
Doba ustálení	6µs (Typ)	Série	-
Typové označení	External	Obal	Tube
Paket / krabice	20-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)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±2 (Max), ±1 (Max)	Diferenciální výstup	No
Detailní popis	8 Bit Digital to Analog Converter 4 20-QSOP	Data Interface	SPI
Číslo základní části	MAX5105	Architektura	String DAC

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5229 kusy Maxim Integrated MAX5105EEP 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#: MAX5104CEE Popis: IC DAC DUAL 12BIT W/INTER 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5104EEE Popis: IC DAC DUAL 12BIT W/INTER 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5105EEP+T Popis: IC DAC 8BIT QUAD NV 20-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5104CEE+T Popis: IC DAC 12BIT DUAL SER 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5106EEEE+T Popis: IC DAC 8BIT QUAD NV 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5106EEE Popis: IC DAC QUAD 8B NVOLATILE 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5102BEUE+T Popis: IC DAC 8BIT DUAL PAR-IN 16-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5102BEUE Popis: IC DAC 8BIT DUAL PARALL 16-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5104CEE+ Popis: IC DAC 12BIT DUAL SER 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5104EEE+ Popis: IC DAC 12BIT DUAL SER 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5102BEUE+ Popis: IC DAC 8BIT DUAL PARALL 16-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	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#: MAX5109EEEE+ Popis: IC DAC 8BIT DUAL NV 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5104EEEE+T Popis: IC DAC 12BIT DUAL SER 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5106EEEE+ Popis: IC DAC 8BIT QUAD NV 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5105EWP+ Popis: IC DAC 8BIT QUAD NV 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5105EEP+ Popis: IC DAC 8BIT QUAD NV 20-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX510ACWE Popis: IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5102AEUE+T Popis: IC DAC 8BIT DUAL PAR-IN 16-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX5105EEP

Maxim Integrated MAX5105EEP.	MAX5105EEP distributor	MAX5105EEP dodavatel	MAX5105EEP Cena
MAX5105EEP Stáhnout datasheet.	MAX5105EEP Datasheet.	MAX5105EEP Stock.	koupit MAX5105EEP.
Maxim Integrated MAX5105EEP.			