

MAX5259EEEE+T



Part Number: [MAX5259EEEE+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC DAC 8BIT OCTAL 3V 16-QSOP

Datový list: [MAX5258-59](#)

[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 MAX5259EEEE+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX5259EEEE+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAC 8BIT OCTAL 3V 16-QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	35420 pcs	Datový list	MAX5258-59 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	2.7 V ~ 3.6 V
Napětí - Supply, analogový	2.7 V ~ 3.6 V	Dodavatel zařízení Package	16-QSOP
Doba ustálení	7µs (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	8
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)	±0.1, ±0.1
Diferenciální výstup	No	Detailní popis	8 Bit Digital to Analog Converter 8 16-QSOP
Data Interface	SPI	Číslo základní části	MAX5259
Architektura	String DAC		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 35420 kusy Maxim Integrated MAX5259EEEE+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#: MAX5259EEEE+ Popis: IC DAC 8BIT OCTAL 3V R-R 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX525AEPP Popis: IC DAC QUAD LP 12BIT 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX525ACPP Popis: IC DAC QUAD LP 12BIT 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5253BEAP+ Popis: IC DAC 12BIT QUAD 3V 20-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX525AEAP+T Popis: IC DAC 12BIT QUAD LP 20-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX525ACAP+ Popis: IC DAC 12BIT QUAD LP 20-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX525ACPP+ Popis: IC DAC 12BIT QUAD LP 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX525AEAP+ Popis: IC DAC 12BIT QUAD LP 20-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5258EEEE Popis: IC DAC 8BIT OCTAL 5V R-R 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5253BEAP Popis: IC DAC QUAD +3V 12BIT 20-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX525ACAP Popis: IC DAC 12BIT QUAD LP 20-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5259EEEE Popis: IC DAC 8BIT OCTAL 3V R-R 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX525ACAP+T Popis: IC DAC 12BIT QUAD LP 20-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX525AEPP+ Popis: IC DAC 12BIT QUAD LP 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5258EEEE+T Popis: IC DAC 8BIT OCTAL 5V 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5253BCPP Popis: IC DAC QUAD V-OUT 12BIT 3V 20DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5258EVKIT+ Popis: KIT EVAL FOR MAX5258	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5258EEEE+ Popis: IC DAC 8BIT OCTAL 5V R-R 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX525AEAP Popis: IC DAC QUAD LP 12BIT 20-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5253BEAP+T Popis: IC DAC 12BIT QUAD 3V 20-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX5259EEEE+T**

Maxim Integrated MAX5259EEEE+T.	MAX5259EEEE+T distributor	MAX5259EEEE+T dodavatel	MAX5259EEEE+T Cena
MAX5259EEEE+T Stáhnout datasheet.	MAX5259EEEE+T Datasheet.	MAX5259EEEE+T Stock.	koupit MAX5259EEEE+T.
Maxim Integrated MAX5259EEEE+T.			