

## MAX5159EEE



**Part Number:** [MAX5159EEE](#)

**Výrobce:** [Maxim Integrated](#)

**Popis:** IC DAC DUAL V-OUT 10BIT 16-QSOP

**Datový list:** [MAX5158-59](#)

[Part Numbering System](#)

**RoHS Status:** Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

**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 MAX5159EEE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	MAX5159EEE	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
<b>Popis</b>	IC DAC DUAL V-OUT 10BIT 16-QSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	5139 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MAX5158-59</a> <a href="#">Part Numbering System</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply, digitální</b>	2.7 V ~ 3.6 V
<b>Napětí - Supply, analogový</b>	2.7 V ~ 3.6 V	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	16-QSOP
<b>Doba ustálení</b>	8µs (Typ)	<b>Série</b>	-
<b>Typové označení</b>	External	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	<b>Typ výstupu</b>	Voltage - Buffered
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Počet převodníků D / A</b>	2
<b>Počet bitů</b>	10	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant
<b>INL / DNL (LSB)</b>	±1 (Max), ±1 (Max)	<b>Diferenciální výstup</b>	No
<b>Detailní popis</b>	10 Bit Digital to Analog Converter 2 16-QSOP	<b>Data Interface</b>	SPI
<b>Číslo základní části</b>	MAX5159	<b>Architektura</b>	R-2R

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5139 kusy Maxim Integrated MAX5159EEE 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](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX5159EEE+</a> <b>Popis:</b> IC DAC 10BIT DUAL LP SER 16-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX5158EPE+</a> <b>Popis:</b> IC DAC 10BIT DUAL LP SER 16-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX515EPA+</a> <b>Popis:</b> IC DAC 10BIT VOLT OUT 8-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX5158EEE+T</a> <b>Popis:</b> IC DAC 10BIT DUAL LP SER 16-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX5158EEE</a> <b>Popis:</b> IC DAC DUAL V-OUT 10BIT 16-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX5158EPE</a> <b>Popis:</b> IC DAC DUAL V-OUT 10BIT 16-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX5159CEE</a> <b>Popis:</b> IC DAC DUAL V-OUT 10BIT 16-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX5159CPE</a> <b>Popis:</b> IC DAC DUAL V-OUT 10BIT 16-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX5158EEE+</a> <b>Popis:</b> IC DAC 10BIT DUAL LP SER 16-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX5158CPE</a> <b>Popis:</b> IC DAC DUAL V-OUT 10BIT 16-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX515ESA</a> <b>Popis:</b> IC DAC SERIAL 5V 10BIT 8-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX515CSA</a> <b>Popis:</b> IC DAC SERIAL 5V 10BIT 8-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX515CSA+</a> <b>Popis:</b> IC DAC 10BIT VOLT OUT 8-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX5159EPE</a> <b>Popis:</b> IC DAC DUAL V-OUT 10BIT 16-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX515CPA</a> <b>Popis:</b> IC DAC SERIAL 5V 10BIT 8-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX515CSA+T</a> <b>Popis:</b> IC DAC 10BIT VOLT OUT 8-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX515EPA</a> <b>Popis:</b> IC DAC SERIAL 5V 10BIT 8-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX515CPA+</a> <b>Popis:</b> IC DAC 10BIT VOLT OUT 8-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX5158CPE+</a> <b>Popis:</b> IC DAC 10BIT DUAL LP SER 16-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX5159CPE+</a> <b>Popis:</b> IC DAC 10BIT DUAL LP SER 16-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MAX5159EEE

Maxim Integrated MAX5159EEE.	MAX5159EEE distributor	MAX5159EEE dodavatel	MAX5159EEE Cena
MAX5159EEE Stáhnout datasheet.	MAX5159EEE Datasheet.	MAX5159EEE Stock.	koupit MAX5159EEE.
Maxim Integrated MAX5159EEE.			