

## MAX5106EEEE+



**Part Number:** [MAX5106EEEE+](#)

**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 MAX5106EEEE+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	MAX5106EEEE+	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
<b>Popis</b>	IC DAC 8BIT QUAD NV 16-QSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	24238 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MAX5105-06</a> <a href="#">Part Numbering System</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply, digitální</b>	2.7 V ~ 5.5 V
<b>Napětí - Supply, analogový</b>	2.7 V ~ 5.5 V	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	16-QSOP
<b>Doba ustálení</b>	6µs (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>	4
<b>Počet bitů</b>	8	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	6 Weeks
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>INL / DNL (LSB)</b>	±2 (Max), ±1 (Max)
<b>Diferenciální výstup</b>	No	<b>Detailní popis</b>	8 Bit Digital to Analog Converter 4 16-QSOP
<b>Data Interface</b>	SPI	<b>Číslo základní části</b>	MAX5106
<b>Architektura</b>	String DAC		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 24238 kusy Maxim Integrated MAX5106EEEE+ 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="#">MAX5106EEEE</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC DAC QUAD 8B NVOLATILE 16QSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX510ACWE+</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC DAC 8BIT QUAD R-R 16-SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX5105EEP+T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC DAC 8BIT QUAD NV 20-QSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX5105EEP</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC DAC QUAD 8B NVOLATILE 20QSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX5104EEE</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC DAC DUAL 12BIT W/INTER 16QSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX5109EEEE+</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC DAC 8BIT DUAL NV 16-QSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX510AEPE+</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC DAC 8BIT QUAD R-R 16-DIP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX510ACWE+T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC DAC 8BIT QUAD R-R 16-SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX510ACWE</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 16-SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX510AEWE</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 16-SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX510ACPE+</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC DAC QUAD SRL 8BIT R-R 16-DIP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX510AEPE</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 16-DIP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX5104CEE+</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC DAC 12BIT DUAL SER 16-QSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX5106EEEE+T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC DAC 8BIT QUAD NV 16-QSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX510ACPE</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC DAC QUAD SRL 8BIT R-R 16-DIP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX5104EEEE+T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC DAC 12BIT DUAL SER 16-QSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX5104EEE+</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC DAC 12BIT DUAL SER 16-QSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX5105EEP+</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC DAC 8BIT QUAD NV 20-QSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX5105EWP+</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC DAC 8BIT QUAD NV 20-SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX5104CEE+T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC DAC 12BIT DUAL SER 16-QSOP		

### Související klíčová slova pro MAX5106EEEE+

Maxim Integrated MAX5106EEEE+.	MAX5106EEEE+ distributor	MAX5106EEEE+ dodavatel	MAX5106EEEE+ Cena
MAX5106EEEE+ Stáhnout datasheet.	MAX5106EEEE+ Datasheet.	MAX5106EEEE+ Stock.	koupit MAX5106EEEE+.
Maxim Integrated MAX5106EEEE+.			