

## MAX11611EEE+



**Part Number:** [MAX11611EEE+](#)

**Výrobce:** [Maxim Integrated](#)

**Popis:** IC ADC SERIAL 10BIT 12CH 16-QSOP

**Datový list:** [MAX11606-11](#)

[Part Numbering System](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	MAX11611EEE+	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
<b>Popis</b>	IC ADC SERIAL 10BIT 12CH 16-QSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	24019 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MAX11606-11</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>Série</b>	-	<b>Vzorkování (Per Second)</b>	94.4k
<b>Typové označení</b>	External, Internal	<b>Poměr - S / H: ADC</b>	1:1
<b>Obal</b>	Tube	<b>Paket / krabice</b>	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Počet vstupů</b>	6, 12
<b>Počet bitů</b>	10	<b>Počet převodníků A / D</b>	1
<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>Typ vstupu</b>	Differential, Single Ended
<b>Funkce</b>	-	<b>Detailní popis</b>	10 Bit Analog to Digital Converter 6, 12 Input 1 SAR 16-QSOP
<b>Data Interface</b>	PC	<b>Konfigurace</b>	MUX-S/H-ADC
<b>Číslo základní části</b>	MAX11611	<b>Architektura</b>	SAR

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 24019 kusy Maxim Integrated MAX11611EEE+ na skladě a 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="#">MAX11613EVKIT+</a> <b>Popis:</b> KIT EVALUATION FOR MAX11613	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX11612EVKIT+</a> <b>Popis:</b> KIT EVALUATION FOR MAX11612	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX11606EUA+T</a> <b>Popis:</b> IC ADC I2C/SRL 10BIT 4CH 8UMAX	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX11610EEE+T</a> <b>Popis:</b> IC ADC SERIAL 10BIT 12CH 16-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX11612EUA+</a> <b>Popis:</b> IC ADC I2C/SRL 12BIT 4CH 8UMAX	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX11613EUA+T</a> <b>Popis:</b> IC ADC I2C/SRL 12BIT 4CH 8UMAX	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX11609EEE+T</a> <b>Popis:</b> IC ADC SERIAL 10BIT 8CH 16-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX11608EEE+T</a> <b>Popis:</b> IC ADC SERIAL 10BIT 8CH 16-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX11609EEE+</a> <b>Popis:</b> IC ADC SERIAL 10BIT 8CH 16-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX11612EUA+T</a> <b>Popis:</b> IC ADC I2C/SRL 12BIT 4CH 8UMAX	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX11607EUA+T</a> <b>Popis:</b> IC ADC I2C/SRL 10BIT 4CH 8UMAX	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX11607EUA+</a> <b>Popis:</b> IC ADC I2C/SRL 10BIT 4CH 8UMAX	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX11611EEE+T</a> <b>Popis:</b> IC ADC SERIAL 10BIT 12CH 16-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX11608EEE+</a> <b>Popis:</b> IC ADC SERIAL 10BIT 8CH 16-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX11612EVSYS+</a> <b>Popis:</b> EVALUATION SYSTEM FOR MAX11612	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX11612DB+</a> <b>Popis:</b> KIT EVALUATION FOR MAX11612	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX11607EWC+T</a> <b>Popis:</b> IC ADC SERIAL 10BIT 4CH 12WLP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX11613DB+</a> <b>Popis:</b> KIT EVALUATION FOR MAX11613	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX11613EUA+</a> <b>Popis:</b> IC ADC I2C/SRL 12BIT 4CH 8UMAX	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX11610EEE+</a> <b>Popis:</b> IC ADC SERIAL 10BIT 12CH 16-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro **MAX11611EEE+**

Maxim Integrated MAX11611EEE+.	MAX11611EEE+ distributor	MAX11611EEE+ dodavatel	MAX11611EEE+ Cena
MAX11611EEE+ Stáhnout datasheet.	MAX11611EEE+ Datasheet.	MAX11611EEE+ Stock.	koupit MAX11611EEE+.
Maxim Integrated MAX11611EEE+.			