

## MAX1111CEE+



**Part Number:** [MAX1111CEE+](#)

**Výrobce:** [Maxim Integrated](#)

**Popis:** IC ADC 8-BIT 50KSPS 16-QSOP

**Datový list:** [MAX1110/11](#)

[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>	MAX1111CEE+	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
<b>Popis</b>	IC ADC 8-BIT 50KSPS 16-QSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	28302 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MAX1110/11</a> <a href="#">Part Numbering System</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply, digitální</b>	2.7 V ~ 5.5 V
<b>Napětí - Supply, analogový</b>	2.7 V ~ 5.5 V	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	16-QSOP
<b>Série</b>	-	<b>Vzorkování (Per Second)</b>	50k
<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>	0°C ~ 70°C	<b>Počet vstupů</b>	2, 4
<b>Počet bitů</b>	8	<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>	8 Bit Analog to Digital Converter 2, 4 Input 1 SAR 16-QSOP
<b>Data Interface</b>	SPI	<b>Konfigurace</b>	MUX-S/H-ADC
<b>Číslo základní části</b>	MAX1111	<b>Architektura</b>	SAR

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 28302 kusy Maxim Integrated MAX1111CEE+ 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="#">MAX11120ATI+T</a> <b>Popis:</b> IC ADC 8BIT SRL 1MSPS 28TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1111EEEV+T</a> <b>Popis:</b> IC ADC 8BIT 8CH LP 16QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX11120ATI+</a> <b>Popis:</b> IC ADC 8BIT SRL 1MSPS 28TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1111EEE+</a> <b>Popis:</b> IC ADC 8BIT LP 16-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1110EVL11-DIP</a> <b>Popis:</b> EVAL KIT FOR MAX1110	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX11117AUT+T</a> <b>Popis:</b> IC ADC 10BIT SPI/SRL 1CH SOT23-6	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX11121ATI+</a> <b>Popis:</b> IC ADC 10BIT SRL 1MSPS 28TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX11116AUT+T</a> <b>Popis:</b> IC ADC 8BIT SPI/SRL 3MSPS 6SOT23	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1111EPE+</a> <b>Popis:</b> IC ADC 8BIT LP 16-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX11110AUT+T</a> <b>Popis:</b> IC ADC 10BIT SPI/SRL 1CH SOT23-6	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1110EVKIT</a> <b>Popis:</b> EVAL KIT FOR MAX1110	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX11115AUT+T</a> <b>Popis:</b> IC ADC 8BIT SPI/SRL 2MSPS 6SOT23	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1110EPP+</a> <b>Popis:</b> IC ADC 8BIT LP 20-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX11118AUT+T</a> <b>Popis:</b> ADC 12BIT 3MSPS SOT23-6	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX11111ATB+</a> <b>Popis:</b> IC ADC 8BIT	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1111CEE+T</a> <b>Popis:</b> IC ADC 8BIT LP 16-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1111CPE+</a> <b>Popis:</b> IC ADC 8BIT LP 16-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1111EEE+T</a> <b>Popis:</b> IC ADC 8BIT LP 16-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX11111ATB+T</a> <b>Popis:</b> IC ADC 8BIT 3MSPS 2CH 10TDFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1111EEEV+</a> <b>Popis:</b> IC ADC 8BIT 8CH LP 16QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro **MAX1111CEE+**

Maxim Integrated MAX1111CEE+.	MAX1111CEE+ distributor	MAX1111CEE+ dodavatel	MAX1111CEE+ Cena
MAX1111CEE+ Stáhnout datasheet.	MAX1111CEE+ Datasheet.	MAX1111CEE+ Stock.	koupit MAX1111CEE+.
Maxim Integrated MAX1111CEE+.			