

## MAX11638EEE+



**Part Number:** [MAX11638EEE+](#)  
**Výrobce:** [Maxim Integrated](#)  
**Popis:** IC ADC 8BIT SRL 300KSPS 16QSOP  
**Datový list:** [Part Numbering System](#)  
[MAX1163x Series](#)

**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>	MAX11638EEE+	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
<b>Popis</b>	IC ADC 8BIT SRL 300KSPS 16QSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	50139 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">Part Numbering System</a> <a href="#">MAX1163x Series</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply, digitální</b>	5V
<b>Napětí - Supply, analogový</b>	5V	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	16-QSOP
<b>Série</b>	-	<b>Vzorkování (Per Second)</b>	300k
<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>	8
<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>	Single Ended
<b>Funkce</b>	-	<b>Detailní popis</b>	8 Bit Analog to Digital Converter 8 Input 1 SAR 16-QSOP
<b>Data Interface</b>	SPI	<b>Konfigurace</b>	S/H-ADC
<b>Číslo základní části</b>	MAX11638	<b>Architektura</b>	SAR

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 50139 kusy Maxim Integrated MAX11638EEE+ 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="#">MAX11635EEE+T</a> <b>Popis:</b> IC ADC 12BIT SRL 300KSPS 16QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX11637EEE+T</a> <b>Popis:</b> IC ADC 12BIT 8CH 16QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX11639EEE+</a> <b>Popis:</b> IC ADC 8BIT SRL 300KSPS 16QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX11639EEE+T</a> <b>Popis:</b> IC ADC 8BIT 8CH 16QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX11642EEG+</a> <b>Popis:</b> IC ADC 8BIT SRL 300KSPS 24QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX11635EVKIT#</a> <b>Popis:</b> EVAL KIT MAX11635 (12-BIT 300KSP)	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX11643EEG+T</a> <b>Popis:</b> IC ADC 8BIT 8CH 24QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX11638EEE+T</a> <b>Popis:</b> IC ADC 8BIT 8CH 16QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX11642EEG+T</a> <b>Popis:</b> IC ADC 8BIT 8CH 24QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX11636EEE+</a> <b>Popis:</b> IC ADC 12BIT SRL 300KSPS 16QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX11637EEE+</a> <b>Popis:</b> IC ADC 12BIT SRL 300KSPS 16QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX11634EEE+</a> <b>Popis:</b> IC ADC 12BIT SRL 1CH 16QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX11635EEE+</a> <b>Popis:</b> IC ADC 12BIT SRL 1CH 16QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX11643EEG+</a> <b>Popis:</b> IC ADC 8BIT SRL 300KSPS 24QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX11636EEE+T</a> <b>Popis:</b> IC ADC 12BIT 8CH 16QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX11635EVSYS#</a> <b>Popis:</b> KIT EVAL SYSTEM	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX11645EUA+</a> <b>Popis:</b> IC ADC 12BIT I2C/SRL 1CH 8UMAX	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX11644EUA+T</a> <b>Popis:</b> IC ADC 12BIT SERIAL 8-UMAX	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX11634EEE+T</a> <b>Popis:</b> IC ADC 12BIT SRL 300KSPS 16QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX11644EUA+</a> <b>Popis:</b> IC ADC 12BIT I2C/SRL 1CH 8UMAX	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MAX11638EEE+

Maxim Integrated MAX11638EEE+.	MAX11638EEE+ distributor	MAX11638EEE+ dodavatel	MAX11638EEE+ Cena
MAX11638EEE+ Stáhnout datasheet.	MAX11638EEE+ Datasheet.	MAX11638EEE+ Stock.	koupit MAX11638EEE+.
Maxim Integrated MAX11638EEE+.			