

## MAX1139MEEE+



**Part Number:** [MAX1139MEEE+](#)

**Výrobce:** [Maxim Integrated](#)

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

**Datový list:** [MAX1136-39](#)

[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>	MAX1139MEEE+	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
<b>Popis</b>	IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	4262 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MAX1136-39</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>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>	I <sup>2</sup> C
<b>Konfigurace</b>	MUX-S/H-ADC	<b>Číslo základní části</b>	MAX1139
<b>Architektura</b>	SAR		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4262 kusy Maxim Integrated MAX1139MEEE+ 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="#">MAX1138LEEE+T</a> <b>Popis:</b> IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX113CAG</a> <b>Popis:</b> IC ADC 4CH8BIT 3V 100KSPS 24SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1138LEEE+</a> <b>Popis:</b> IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX113CNG+</a> <b>Popis:</b> IC ADC 8BIT 400KSPS 24-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX113ENG</a> <b>Popis:</b> IC ADC 8-BIT 400KSPS 24-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX113EAG+T</a> <b>Popis:</b> IC ADC 8BIT 400KSPS 24-SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX113CNG</a> <b>Popis:</b> IC ADC 8-BIT 400KSPS 24-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1139LEEE+T</a> <b>Popis:</b> IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1139EEEE+T</a> <b>Popis:</b> IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1139MEEE+T</a> <b>Popis:</b> IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX113CAG+T</a> <b>Popis:</b> IC ADC 8BIT 400KSPS 24-SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX113EAG+</a> <b>Popis:</b> IC ADC 8BIT 400KSPS 24-SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1139LEEE+</a> <b>Popis:</b> IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1139KEEE+T</a> <b>Popis:</b> IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1138KEEE+T</a> <b>Popis:</b> IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX113EAG</a> <b>Popis:</b> IC ADC 8-BIT 400KSPS 24-SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1139KEEE+</a> <b>Popis:</b> IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1139EEEE+</a> <b>Popis:</b> IC ADC 10-BIT I2C 94.4K 16-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX113CAG+</a> <b>Popis:</b> IC ADC 8BIT 400KSPS 24-SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1138KEEE+</a> <b>Popis:</b> IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro **MAX1139MEEE+**

Maxim Integrated MAX1139MEEE+.	MAX1139MEEE+ distributor	MAX1139MEEE+ dodavatel	MAX1139MEEE+ Cena
MAX1139MEEE+ Stáhnout datasheet.	MAX1139MEEE+ Datasheet.	MAX1139MEEE+ Stock.	koupit MAX1139MEEE+.
Maxim Integrated MAX1139MEEE+.			