

## MAX1239KEEE+



**Part Number:** [MAX1239KEEE+](#)

**Výrobce:** [Maxim Integrated](#)

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

**Datový list:** [MAX1236-1239](#)

[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>	MAX1239KEEE+	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
<b>Popis</b>	IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	9742 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MAX1236-1239</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>	12	<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>	12 Bit Analog to Digital Converter 6, 12 Input 1 SAR 16-QSOP
<b>Data Interface</b>	I <sup>2</sup> C	<b>Konfigurace</b>	S/H-ADC
<b>Číslo základní části</b>	MAX1239	<b>Architektura</b>	SAR

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 9742 kusy Maxim Integrated MAX1239KEEE+ 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="#">MAX1238EEEV+T</a> <b>Popis:</b> IC ADC 12BIT SRL 94.4KSPS 16QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1240ACSA+</a> <b>Popis:</b> IC ADC 12BIT SERIAL 8-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1239MEEE+</a> <b>Popis:</b> IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1238KEEE+</a> <b>Popis:</b> IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1238KEEE+T</a> <b>Popis:</b> IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1239LEEE+</a> <b>Popis:</b> IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1240ACPA+</a> <b>Popis:</b> IC ADC 12BIT SERIAL 8-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1240ACPA</a> <b>Popis:</b> IC ADC LP 12-BIT SERIAL 8-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1239EEEE+</a> <b>Popis:</b> IC ADC 12-BIT 94KSPS 16-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1239EEEE+T</a> <b>Popis:</b> IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1238MEEE+</a> <b>Popis:</b> IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1239KEEE+T</a> <b>Popis:</b> IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1238MEEE+T</a> <b>Popis:</b> IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1238LEEE+</a> <b>Popis:</b> IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1239MEEE+T</a> <b>Popis:</b> IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1238EVKIT</a> <b>Popis:</b> EVAL KIT FOR MAX1238	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1240ACSA+T</a> <b>Popis:</b> IC ADC 12BIT SERIAL 8-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1238LEEE+T</a> <b>Popis:</b> IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1239LEEE+T</a> <b>Popis:</b> IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1240ACSA</a> <b>Popis:</b> IC ADC LP 12-BIT SERIAL 8-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MAX1239KEEE+

Maxim Integrated MAX1239KEEE+.	MAX1239KEEE+ distributor	MAX1239KEEE+ dodavatel	MAX1239KEEE+ Cena
MAX1239KEEE+ Stáhnout datasheet.	MAX1239KEEE+ Datasheet.	MAX1239KEEE+ Stock.	koupit MAX1239KEEE+.
Maxim Integrated MAX1239KEEE+.			