

## MAX11616EEEE+



**Part Number:** [MAX11616EEEE+](#)

**Výrobce:** [Maxim Integrated](#)

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

**Datový list:** [MAX11612-17](#)

[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>	MAX11616EEEE+	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
<b>Popis</b>	IC ADC SERIAL 12BIT 12CH 16-QSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	20599 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MAX11612-17</a> <a href="#">Part Numbering System</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>	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>	MUX-S/H-ADC
<b>Číslo základní části</b>	MAX11616	<b>Architektura</b>	SAR

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 20599 kusy Maxim Integrated MAX11616EEEE+ 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#: <a href="#">MAX11618EEEE+</a></b> Popis: IC ADC 10BIT SRL 300KSPS 16QSOP	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX11616EVSYS+</a></b> Popis: EVALUATION SYSTEM FOR MAX11616	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX11614EEEE+</a></b> Popis: IC ADC SERIAL 12BIT 8CH 16-QSOP	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX11615EEEE+T</a></b> Popis: IC ADC 12BIT I2C/SRL 16QSOP	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX11614EVKIT+</a></b> Popis: KIT EVALUATION FOR MAX11614	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX11617EVKIT+</a></b> Popis: KIT EVALUATION FOR MAX11617	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX11617EVSYS+</a></b> Popis: EVALUATION SYSTEM FOR MAX11617	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX11614EVSYS+</a></b> Popis: EVALUATION SYSTEM FOR MAX11614	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX11615EEEE+</a></b> Popis: IC ADC 12BIT I2C/SRL 16QSOP	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX11616EEEE+T</a></b> Popis: IC ADC SERIAL 12BIT 12CH 16-QSOP	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX11615EVSYS+</a></b> Popis: EVALUATION SYSTEM FOR MAX11615	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX11616EVKIT+</a></b> Popis: KIT EVALUATION FOR MAX11616	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX11615EWE+T</a></b> Popis: IC ADC 12BIT I2C/SRL 94.4K 16WLP	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX11615EVKIT+</a></b> Popis: KIT EVALUATION FOR MAX11615	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX11617EWE+T</a></b> Popis: IC ADC 12BIT I2C/SRL 16WLP	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX11617EEEE+T</a></b> Popis: IC ADC 12BIT I2C/SRL 16QSOP	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX11614EEEE+T</a></b> Popis: IC ADC SERIAL 12BIT 8CH 16-QSOP	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX11617EEEE+</a></b> Popis: IC ADC 12BIT I2C/SRL 16QSOP	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX11617DB+</a></b> Popis: KIT EVALUATION FOR MAX11617	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX11616DB+</a></b> Popis: KIT EVALUATION FOR MAX11616	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro **MAX11616EEEE+**

Maxim Integrated MAX11616EEEE+.	MAX11616EEEE+ distributor	MAX11616EEEE+ dodavatel	MAX11616EEEE+ Cena
MAX11616EEEE+ Stáhnout datasheet.	MAX11616EEEE+ Datasheet.	MAX11616EEEE+ Stock.	koupit MAX11616EEEE+.
Maxim Integrated MAX11616EEEE+.			