

## MAX1246BCEE+T



**Part Number:** [MAX1246BCEE+T](#)

**Výrobce:** [Maxim Integrated](#)

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

**Datový list:** [MAX1246/47](#)

[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>	MAX1246BCEE+T	<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>	11155 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MAX1246/47</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>	133k
<b>Typové označení</b>	External, Internal	<b>Poměr - S / H: ADC</b>	1:1
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<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>	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 2, 4 Input 1 SAR 16-QSOP
<b>Data Interface</b>	SPI	<b>Konfigurace</b>	MUX-S/H-ADC
<b>Číslo základní části</b>	MAX1246	<b>Architektura</b>	SAR

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 11155 kusy Maxim Integrated MAX1246BCEE+T 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="#">MAX1246EVL11-QSOP</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> EVALUATION KIT FOR MAX1246 QSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1246AEPE</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC ADC LP 12-BIT SERIAL 16-DIP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1246ACPE+</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC ADC 12BIT SERIAL 16-DIP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1246BEPE+</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC ADC 12BIT SERIAL 16-DIP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1246BEEE-T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC ADC 12BIT SRL 16QSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1246BCPE</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC ADC LP 12-BIT SERIAL 16-DIP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1247ACEE</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC ADC SRL 12BIT 4CH 2.7V 16QSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1246BCPE+</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC ADC 12BIT SERIAL 16-DIP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1246AEPE+</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC ADC 12BIT SERIAL 16-DIP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1246BCEE</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC ADC LP 12-BIT SERIAL 16-QSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1246BEEE</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC ADC 12BIT SRL 133K 16QSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1246AEPE</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC ADC LP 12-BIT SERIAL 16-QSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1246BEEE+</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1246EVKIT</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> EVALUATION KIT FOR MAX1246		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1246ACPE</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC ADC LP 12-BIT SERIAL 16-DIP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1247ACEE+</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC ADC SRL 12BIT 4CH 2.7V 16QSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1246ACEE+T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1246AEPE+T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1246BCEE+</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1246AEPE+</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP		

### Související klíčová slova pro **MAX1246BCEE+T**

Maxim Integrated MAX1246BCEE+T.	MAX1246BCEE+T distributor	MAX1246BCEE+T dodavatel	MAX1246BCEE+T Cena
MAX1246BCEE+T Stáhnout datasheet.	MAX1246BCEE+T Datasheet.	MAX1246BCEE+T Stock.	koupit MAX1246BCEE+T.
Maxim Integrated MAX1246BCEE+T.			