

## MAX1249BCEE+T



**Part Number:** [MAX1249BCEE+T](#)

**Výrobce:** [Maxim Integrated](#)

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

**Datový list:** [MAX1248-49](#)

[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>	MAX1249BCEE+T	<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>	16612 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MAX1248-49</a> <a href="#">Part Numbering System</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply, digitální</b>	2.7 V ~ 5.25 V
<b>Napětí - Supply, analogový</b>	2.7 V ~ 5.25 V	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	16-QSOP
<b>Série</b>	-	<b>Vzorkování (Per Second)</b>	133k
<b>Typové označení</b>	External	<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>	10	<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>	10 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>	MAX1249	<b>Architektura</b>	SAR

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 16612 kusy Maxim Integrated MAX1249BCEE+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="#">MAX1249BEEE+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="#">MAX1249BCEE</a> <b>Popis:</b> IC ADC 4CH 10BIT 133KSPS 16-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1248BEEE</a> <b>Popis:</b> IC ADC 4CH 10BIT 133KSPS 16-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX12527ETK+TD</a> <b>Popis:</b> IC ADC 12BIT 65MSPS 68-TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1249BCPE+</a> <b>Popis:</b> IC ADC 4CH 10BIT 133KSPS 16-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1248BEEE+</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="#">MAX1248BEEE+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="#">MAX12528ETK+D</a> <b>Popis:</b> IC ADC 12BIT 80MSPS 68-TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX12528ETK+TD</a> <b>Popis:</b> IC ADC 12BIT 80MSPS 68-TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX12527ETK+D</a> <b>Popis:</b> IC ADC 12BIT 65MSPS 68-TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1249ACEE+</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="#">MAX1249BEEE+</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="#">MAX1249BCPE</a> <b>Popis:</b> IC ADC 4CH 10BIT 133KSPS 16-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1248BCPE+</a> <b>Popis:</b> IC ADC 10BIT SERIAL 16-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1249BEPE+</a> <b>Popis:</b> IC ADC 10BIT SERIAL 16-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1249BCEE+</a> <b>Popis:</b> IC ADC 4CH 10BIT 133KSPS 16-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1249AEPE+</a> <b>Popis:</b> IC ADC 10BIT SERIAL 16-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1249AEPE+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="#">MAX124K00B</a> <b>Popis:</b> RES 124K OHM 0.1% 1/5W RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Vishay Precision Group</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1249AEPE+</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 MAX1249BCEE+T

Maxim Integrated MAX1249BCEE+T.	MAX1249BCEE+T distributor	MAX1249BCEE+T dodavatel	MAX1249BCEE+T Cena
MAX1249BCEE+T Stáhnout datasheet.	MAX1249BCEE+T Datasheet.	MAX1249BCEE+T Stock.	koupit MAX1249BCEE+T.
Maxim Integrated MAX1249BCEE+T.			