

## MAX1169BEUD+T



**Part Number:** [MAX1169BEUD+T](#)

**Výrobce:** [Maxim Integrated](#)

**Popis:** IC ADC 16BIT SER 14-TSSOP

**Datový list:** [MAX1169](#)

[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>	MAX1169BEUD+T	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
<b>Popis</b>	IC ADC 16BIT SER 14-TSSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	5452 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MAX1169</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>	5V	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	14-TSSOP
<b>Série</b>	-	<b>Vzorkování (Per Second)</b>	58.6k
<b>Typové označení</b>	External, Internal	<b>Poměr - S / H: ADC</b>	1:1
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Počet vstupů</b>	1
<b>Počet bitů</b>	16	<b>Počet převodníků A / D</b>	1
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	6 Weeks
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Typ vstupu</b>	Single Ended
<b>Funkce</b>	Selectable Address	<b>Detailní popis</b>	16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 14-TSSOP
<b>Data Interface</b>	I <sup>2</sup> C	<b>Konfigurace</b>	S/H-ADC
<b>Číslo základní části</b>	MAX1169	<b>Architektura</b>	SAR

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5452 kusy Maxim Integrated MAX1169BEUD+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="#">MAX1168CCEG+</a> <b>Popis:</b> IC ADC 16BIT 200KSPS 24-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX116K00B</a> <b>Popis:</b> RES 116K OHM 0.1% 1/5W RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Vishay Precision Group</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1169CEUD+</a> <b>Popis:</b> IC ADC 16BIT 58.6KSPS 14-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1169CEUD+T</a> <b>Popis:</b> IC ADC 16BIT 58.6KSPS 14-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1168BCEG+T</a> <b>Popis:</b> IC ADC 16BIT 200KSPS 24-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1168BEEG+</a> <b>Popis:</b> IC ADC 16BIT 200KSPS 24-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX116EVKIT</a> <b>Popis:</b> EVAL KIT FOR MAX116	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX116CAX</a> <b>Popis:</b> IC ADC 12-BIT 2X4CHAN 36-SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX116EAX</a> <b>Popis:</b> IC ADC 12-BIT 2X4CHAN 36-SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1167BEEE+T</a> <b>Popis:</b> IC ADC 16BIT 200KSPS 16-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1169CCUD+</a> <b>Popis:</b> IC ADC 16BIT 58.6KSPS 14-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX116XXSPIMB#</a> <b>Popis:</b> EVAL KIT MAIN BOARD MAX116XX (2X)	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1167CCEE+</a> <b>Popis:</b> IC ADC 16BIT 200KSPS 16-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1167BCEE+T</a> <b>Popis:</b> IC ADC 16BIT 200KSPS 16-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1169BEUD+</a> <b>Popis:</b> IC ADC 16BIT SER 14-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1167BEEE+</a> <b>Popis:</b> IC ADC 16BIT 200KSPS 16-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1168BEEG+T</a> <b>Popis:</b> IC ADC 16BIT 200KSPS 24-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1168BCEG+</a> <b>Popis:</b> IC ADC 16BIT 200KSPS 24-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1169CCUD+T</a> <b>Popis:</b> IC ADC 16BIT 58.6KSPS 14-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX116XXI2CMB+</a> <b>Popis:</b> EVAL KIT MAX116 (2X4-CHANNEL, SI)	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MAX1169BEUD+T

Maxim Integrated MAX1169BEUD+T.	MAX1169BEUD+T distributor	MAX1169BEUD+T dodavatel	MAX1169BEUD+T Cena
MAX1169BEUD+T Stáhnout datasheet.	MAX1169BEUD+T Datasheet.	MAX1169BEUD+T Stock.	koupit MAX1169BEUD+T.
Maxim Integrated MAX1169BEUD+T.			