







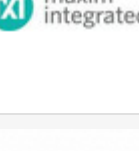

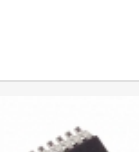
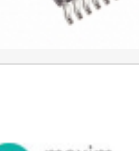
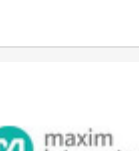










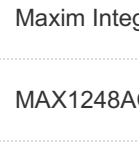


## MAX1248ACPE

		<b>Part Number:</b> <a href="#">MAX1248ACPE</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> <b>Popis:</b> IC ADC LP 10-BIT SERIAL 16-DIP <b>Datový list:</b>  <a href="#">MAX1248-49</a>  <a href="#">Part Numbering System</a>	<b>RoHS Status:</b> Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit MAX1248ACPE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<a href="#" style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX1248ACPE	Výrobce	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Popis	IC ADC LP 10-BIT SERIAL 16-DIP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4969 pcs	Datový list	<a href="#">MAX1248-49</a> <a href="#">Part Numbering System</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply, digitální	2.7 V ~ 5.25 V
Napětí - Supply, analogový	2.7 V ~ 5.25 V	Dodavatel zařízení Package	16-PDIP
Série	-	Vzorkování (Per Second)	133k
Typové označení	External, Internal	Poměr - S / H: ADC	1:1
Obal	Tube	Paket / krabice	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Počet vstupů	2, 4
Počet bitů	10	Počet převodníků A / D	1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Typ vstupu	Differential, Single Ended	Funkce	-
Detailní popis	10 Bit Analog to Digital Converter 2, 4 Input 1 SAR 16-PDIP	Data Interface	SPI
Konfigurace	MUX-S/H-ADC	Číslo základní části	MAX1248
Architektura	SAR		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4969 kusy Maxim Integrated MAX1248ACPE 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			
	Část#: <a href="#">MAX1248BCEE+</a> Popis: IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX1247BEEE+</a> Popis: IC ADC SRL 12BIT 4CH 2.7V 16QSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX1248ACEE+</a> Popis: IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX1248AEFE</a> Popis: IC ADC LP 10-BIT SERIAL 16-QSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX1247BEPE+</a> Popis: IC ADC 12BIT SERIAL 16-DIP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX1248ACEE</a> Popis: IC ADC LP 10-BIT SERIAL 16-QSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX1247EVL11-QSOP</a> Popis: EVALUATION KIT FOR MAX1247 QSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX1248ACEE+T</a> Popis: IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX1248BCPE</a> Popis: IC ADC LP 10-BIT SERIAL 16-DIP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX1247EVKIT</a> Popis: EVALUATION KIT FOR MAX1247	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX1248AEFE+</a> Popis: IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX1247BEPE</a> Popis: IC ADC LP 12-BIT SERIAL 16-DIP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX1248BCEE</a> Popis: IC ADC LP 10-BIT SERIAL 16-QSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX1247BEEE-T</a> Popis: IC ADC 12BIT SER 4CH 2.7V 16QSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX1248ACPE+</a> Popis: IC ADC 10BIT SERIAL 16-DIP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX1248AEPE+</a> Popis: IC ADC 10BIT SERIAL 16-DIP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX1248BCPE+</a> Popis: IC ADC 10BIT SERIAL 16-DIP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX1248BCEE+T</a> Popis: IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX1247BEEE+T</a> Popis: IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX1248AEFE+T</a> Popis: IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro **MAX1248ACPE**

Maxim Integrated MAX1248ACPE.	MAX1248ACPE distributor	MAX1248ACPE dodavatel	MAX1248ACPE Cena
MAX1248ACPE Stáhnout datasheet.	MAX1248ACPE Datasheet.	MAX1248ACPE Stock.	koupit MAX1248ACPE.
Maxim Integrated MAX1248ACPE.			