

MAX1248ACEE



Part Number: [MAX1248ACEE](#)
Výrobce: [Maxim Integrated](#)
Popis: IC ADC LP 10-BIT SERIAL 16-QSOP
Datový list: [MAX1248-MAX1249](#)
[Part Numbering System](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX1248ACEE	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC ADC LP 10-BIT SERIAL 16-QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5015 pcs	Datový list	MAX1248-MAX1249 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	2.7 V ~ 5.25 V
Napětí - Supply, analogový	2.7 V ~ 5.25 V	Dodavatel zařízení Package	16-QSOP
Série	-	Vzorkování (Per Second)	133k
Typové označení	External, Internal	Poměr - S / H: ADC	1:1
Obal	Tube	Paket / krabice	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
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-QSOP	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 5015 kusy Maxim Integrated MAX1248ACEE 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: MAX1247BEEE-T Popis: IC ADC 12BIT SER 4CH 2.7V 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1248ACPE+ Popis: IC ADC 10BIT SERIAL 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1248ACPE Popis: IC ADC LP 10-BIT SERIAL 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1247BCPE Popis: IC ADC SRL 4CH 12BIT 2.7V 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1247EVKIT Popis: EVALUATION KIT FOR MAX1247	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1247BCPE+ Popis: IC ADC SRL 4CH 12BIT 2.7V 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1247BEPE Popis: IC ADC LP 12-BIT SERIAL 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1248AEPE+ Popis: IC ADC 10BIT SERIAL 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1248BCEE+ Popis: IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1247BEEE+T Popis: IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1248AEPE Popis: IC ADC LP 10-BIT SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1248ACEE+T Popis: IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1248AEPE+ Popis: IC ADC 10BIT SERIAL 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1248BCEE+ Popis: IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1248BCEE Popis: IC ADC LP 10-BIT SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1247BEEE Popis: IC ADC SRL 12BIT 4CH 2.7V 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1248AEPE+T Popis: IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1247EVL11-QSOP Popis: EVALUATION KIT FOR MAX1247 QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1248ACEE+ Popis: IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1247BEPE+ Popis: IC ADC 12BIT SERIAL 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1247BEEE+ Popis: IC ADC SRL 12BIT 4CH 2.7V 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX1248ACEE

Maxim Integrated MAX1248ACEE.	MAX1248ACEE distributor	MAX1248ACEE dodavatel	MAX1248ACEE Cena
MAX1248ACEE Stáhnout datasheet.	MAX1248ACEE Datasheet.	MAX1248ACEE Stock.	koupit MAX1248ACEE.
Maxim Integrated MAX1248ACEE.			