

MAX1249AEEEE+T



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX1249AEEEE+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX1249AEEEE+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

Part Number	MAX1249AEEEE+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	10379 pcs	Datový list	MAX1248-49 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	Poměr - S / H: ADC	1:1
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet vstupů	2, 4
Počet bitů	10	Počet převodníků A / D	1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS 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	MAX1249	Architektura	SAR

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 10379 kusy Maxim Integrated MAX1249AEEEE+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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: MAX1249AEPE+ Popis: IC ADC 10BIT SERIAL 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1249BEEE+ Popis: IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1249BCPE+ Popis: IC ADC 4CH 10BIT 133KSPS 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1248BCEE+ Popis: IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1249BCPE Popis: IC ADC 4CH 10BIT 133KSPS 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1248BEEE+T Popis: IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1248BEEE+ Popis: IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX124K00B Popis: RES 124K OHM 0.1% 1/5W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MAX1249ACEE+ Popis: IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1248BEEE Popis: IC ADC 4CH 10BIT 133KSPS 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1248BCEE+T Popis: IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1248BCPE+ Popis: IC ADC 10BIT SERIAL 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1249AEEEE+ Popis: IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1249BCEE+ Popis: IC ADC 4CH 10BIT 133KSPS 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1249BCEE Popis: IC ADC 4CH 10BIT 133KSPS 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1249BEPE+ Popis: IC ADC 10BIT SERIAL 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1248BCEE Popis: IC ADC LP 10-BIT SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1249BEEE+T Popis: IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1248BCPE Popis: IC ADC LP 10-BIT SERIAL 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1249BCEE+T Popis: IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX1249AEEEE+T

Maxim Integrated MAX1249AEEEE+T.	MAX1249AEEEE+T distributor	MAX1249AEEEE+T dodavatel	MAX1249AEEEE+T Cena
MAX1249AEEEE+T Stáhnout datasheet.	MAX1249AEEEE+T Datasheet.	MAX1249AEEEE+T Stock.	koupit MAX1249AEEEE+T.
Maxim Integrated MAX1249AEEEE+T.			