

MAX1248AEEEE+



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit MAX1248AEEEE+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX1248AEEEE+](#)

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	MAX1248AEEEE+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	8942 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, Internal	Poměr - S / H: ADC	1:1
Obal	Tube	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	7 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	MAX1248	Architektura	SAR

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 8942 kusy Maxim Integrated MAX1248AEEEE+ 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#: MAX1248BCPE Popis: IC ADC LP 10-BIT SERIAL 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1248BEEE+T 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#: MAX1248BCPE+ Popis: IC ADC 10BIT SERIAL 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1247EVL11-QSOP Popis: EVALUATION KIT FOR MAX1247 QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1248AEEEE Popis: IC ADC LP 10-BIT SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1248BCEE+T Popis: IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1248AEEEE+T Popis: IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1248BEEEE Popis: IC ADC 4CH 10BIT 133KSPS 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1248AEPE+ Popis: IC ADC 10BIT SERIAL 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1247BEPE Popis: IC ADC LP 12-BIT SERIAL 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1248ACEE+ Popis: IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1248ACPE+ Popis: IC ADC 10BIT SERIAL 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1247EVKIT Popis: EVALUATION KIT FOR MAX1247	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1248BEEE+T Popis: IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1248ACPE Popis: IC ADC LP 10-BIT SERIAL 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1248ACEE+T Popis: IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	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#: MAX1248ACEE Popis: IC ADC LP 10-BIT SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX1248AEEEE+**

Maxim Integrated MAX1248AEEEE+.	MAX1248AEEEE+ distributor	MAX1248AEEEE+ dodavatel	MAX1248AEEEE+ Cena
MAX1248AEEEE+ Stáhnout datasheet.	MAX1248AEEEE+ Datasheet.	MAX1248AEEEE+ Stock.	koupit MAX1248AEEEE+.
Maxim Integrated MAX1248AEEEE+.			