

MAX1238LEEE+



Part Number: [MAX1238LEEE+](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP

Datový list: [MAX1236-1239](#)

[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	MAX1238LEEE+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5830 pcs	Datový list	MAX1236-1239 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	5V
Napětí - Supply, analogový	5V	Dodavatel zařízení Package	16-QSOP
Série	-	Vzorkování (Per Second)	94.4k
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	6, 12
Počet bitů	12	Počet převodníků A / D	1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Typ vstupu	Differential, Single Ended	Funkce	-
Detailní popis	12 Bit Analog to Digital Converter 6, 12 Input 1 SAR 16-QSOP	Data Interface	I ² C
Konfigurace	S/H-ADC	Číslo základní části	MAX1238
Architektura	SAR		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5830 kusy Maxim Integrated MAX1238LEEE+ 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#: MAX1239KEEE+T Popis: IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1238EVKIT Popis: EVAL KIT FOR MAX1238	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1239EEEE+T Popis: IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1238EEEE+ Popis: IC ADC 12-BIT 94KSPS 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1237MEUA+ Popis: IC ADC 12BIT 2CH DIFF 2.7V 8MSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1237LEUA+T Popis: IC ADC 12BIT 4CH 2WIRE SER 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1238EEEEV+ Popis: IC ADC 12BIT SRL 94.4KSPS 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1239KEEE+ Popis: IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1238MEEE+T Popis: IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1238EEEEV+T Popis: IC ADC 12BIT SRL 94.4KSPS 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1239EEEE+ Popis: IC ADC 12-BIT 94KSPS 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1239LEEE+ Popis: IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1238EEEE+T Popis: IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1238LEEE+T Popis: IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1239LEEE+T Popis: IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1238KEEE+ Popis: IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1238MEEE+ Popis: IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1237MEUA+T Popis: IC ADC 12BIT 2CH DIFF 2.7V 8MSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1238KEEE+T Popis: IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1239MEEE+ Popis: IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX1238LEEE+**

Maxim Integrated MAX1238LEEE+.	MAX1238LEEE+ distributor	MAX1238LEEE+ dodavatel	MAX1238LEEE+ Cena
MAX1238LEEE+ Stáhnout datasheet.	MAX1238LEEE+ Datasheet.	MAX1238LEEE+ Stock.	koupit MAX1238LEEE+.
Maxim Integrated MAX1238LEEE+.			