

MAX11612EUA+T



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX11612EUA+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX11612EUA+T](#)
Výrobce: [Maxim Integrated](#)
Popis: IC ADC I2C/SRL 12BIT 4CH 8UMAX
Datový list: [MAX11612-17](#)
[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	MAX11612EUA+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC ADC I2C/SRL 12BIT 4CH 8UMAX	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	55834 pcs	Datový list	MAX11612-17 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	5V
Napětí - Supply, analogový	5V	Dodavatel zařízení Package	8-uMAX
Série	-	Vzorkování (Per Second)	94.4k
Typové označení	External, Internal	Poměr - S / H: ADC	1:1
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet vstupů	2, 4
Počet bitů	12	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	12 Bit Analog to Digital Converter 2, 4 Input 1 SAR 8-uMAX
Data Interface	I ² C	Konfigurace	MUX-S/H-ADC
Číslo základní části	MAX11612	Architektura	SAR

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 55834 kusy Maxim Integrated MAX11612EUA+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#: MAX11609EEE+T Popis: IC ADC SERIAL 10BIT 8CH 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11611EEE+ Popis: IC ADC SERIAL 10BIT 12CH 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11608EEE+ Popis: IC ADC SERIAL 10BIT 8CH 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11613DB+ Popis: KIT EVALUATION FOR MAX11613	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11614EEE+ Popis: IC ADC SERIAL 12BIT 8CH 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11613EVKIT+ Popis: KIT EVALUATION FOR MAX11613	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11611EEE+T Popis: IC ADC SERIAL 10BIT 12CH 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11609EEE+ Popis: IC ADC SERIAL 10BIT 8CH 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11610EEE+T Popis: IC ADC SERIAL 10BIT 12CH 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11610EEE+ Popis: IC ADC SERIAL 10BIT 12CH 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11614EEE+T Popis: IC ADC SERIAL 12BIT 8CH 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11613EUA+T Popis: IC ADC I2C/SRL 12BIT 4CH 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11613EWC+T Popis: IC ADC SERIAL 12BIT 4CH 12WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11613EUA+ Popis: IC ADC I2C/SRL 12BIT 4CH 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11613EVSYS+ Popis: EVALUATION SYSTEM FOR MAX11613	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11612EUA+ Popis: IC ADC I2C/SRL 12BIT 4CH 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11608EEE+T Popis: IC ADC SERIAL 10BIT 8CH 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11612EVKIT+ Popis: KIT EVALUATION FOR MAX11612	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11612EVSYS+ Popis: EVALUATION SYSTEM FOR MAX11612	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11612DB+ Popis: KIT EVALUATION FOR MAX11612	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX11612EUA+T**

Maxim Integrated MAX11612EUA+T.	MAX11612EUA+T distributor	MAX11612EUA+T dodavatel	MAX11612EUA+T Cena
MAX11612EUA+T Stáhnout datasheet.	MAX11612EUA+T Datasheet.	MAX11612EUA+T Stock.	koupit MAX11612EUA+T.
Maxim Integrated MAX11612EUA+T.			