

MAX11614EEE+



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

Koupit MAX11614EEE+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX11614EEE+](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC ADC SERIAL 12BIT 8CH 16-QSOP

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	MAX11614EEE+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC ADC SERIAL 12BIT 8CH 16-QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	30657 pcs	Datový list	MAX11612-17 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	4, 8
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 4, 8 Input 1 SAR 16-QSOP
Data Interface	I ² C	Konfigurace	MUX-S/H-ADC
Číslo základní části	MAX11614	Architektura	SAR

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 30657 kusy Maxim Integrated MAX11614EEE+ na skladě a 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#: MAX11615EVKIT+ Popis: KIT EVALUATION FOR MAX11615	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11614EVKIT+ Popis: KIT EVALUATION FOR MAX11614	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11614EEE+T Popis: IC ADC SERIAL 12BIT 8CH 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11613EVKIT+ Popis: KIT EVALUATION FOR MAX11613	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11616EEE+ Popis: IC ADC SERIAL 12BIT 12CH 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11612EUA+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#: MAX11612EVSYS+ Popis: EVALUATION SYSTEM FOR MAX11612	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11614EVSYS+ Popis: EVALUATION SYSTEM FOR MAX11614	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11613EVSYS+ Popis: EVALUATION SYSTEM FOR MAX11613	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11613EUA+ Popis: IC ADC I2C/SRL 12BIT 4CH 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11612EVKIT+ Popis: KIT EVALUATION FOR MAX11612	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11615EWE+T Popis: IC ADC 12BIT I2C/SRL 94.4K 16WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11613DB+ Popis: KIT EVALUATION FOR MAX11613	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11612EUA+ Popis: IC ADC I2C/SRL 12BIT 4CH 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11615EEE+ Popis: IC ADC 12BIT I2C/SRL 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11616DB+ Popis: KIT EVALUATION FOR MAX11616	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11615EVSYS+ Popis: EVALUATION SYSTEM FOR MAX11615	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11613EUA+T Popis: IC ADC I2C/SRL 12BIT 4CH 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11615EEE+T Popis: IC ADC 12BIT I2C/SRL 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX11614EEE+**

Maxim Integrated MAX11614EEE+.	MAX11614EEE+ distributor	MAX11614EEE+ dodavatel	MAX11614EEE+ Cena
MAX11614EEE+ Stáhnout datasheet.	MAX11614EEE+ Datasheet.	MAX11614EEE+ Stock.	koupit MAX11614EEE+.
Maxim Integrated MAX11614EEE+.			