

MAX11636EEEE+T



Part Number: [MAX11636EEEE+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC ADC 12BIT 8CH 16QSOP

Datový list: [MAX11634-37](#)

[Part Numbering System](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.

Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit MAX11636EEEE+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX11636EEEE+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC ADC 12BIT 8CH 16QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	25948 pcs	Datový list	MAX11634-37 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	5V
Napětí - Supply, analogový	5V	Dodavatel zařízení Package	16-QSOP
Série	-	Vzorkování (Per Second)	300k
Typové označení	External, Internal	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	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	SPI	Konfigurace	S/H-ADC
Číslo základní části	MAX11636	Architektura	SAR

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 25948 kusy Maxim Integrated MAX11636EEEE+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#: MAX11635EEEE+ Popis: IC ADC 12BIT SRL 1CH 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11633EEG+T Popis: ADC 12BIT 300KSPS 16CH 24-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11634EEEE+T Popis: IC ADC 12BIT SRL 300KSPS 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11638EEEE+T Popis: IC ADC 8BIT 8CH 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11643EEG+T Popis: IC ADC 8BIT 8CH 24QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11635EVKIT# Popis: EVAL KIT MAX11635 (12-BIT 300KSP)	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11642EEG+ Popis: IC ADC 8BIT SRL 300KSPS 24QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11634EEEE+ Popis: IC ADC 12BIT SRL 1CH 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11642EEG+T Popis: IC ADC 8BIT 8CH 24QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11633EVSYS# Popis: EVALUATION SYSTEM	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11633EVKIT# Popis: KIT EVALUATION FOR MAX11633	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11643EEG+ Popis: IC ADC 8BIT SRL 300KSPS 24QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11637EEE+ Popis: IC ADC 12BIT SRL 300KSPS 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11638EEEE+ Popis: IC ADC 8BIT SRL 300KSPS 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11637EEE+T Popis: IC ADC 12BIT 8CH 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11635EEEE+T Popis: IC ADC 12BIT SRL 300KSPS 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11635EVSYS# Popis: KIT EVAL SYSTEM	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11636EEEE+ Popis: IC ADC 12BIT SRL 300KSPS 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11639EEEE+ Popis: IC ADC 8BIT SRL 300KSPS 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11639EEEE+T Popis: IC ADC 8BIT 8CH 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX11636EEEE+T

Maxim Integrated MAX11636EEEE+T.	MAX11636EEEE+T distributor	MAX11636EEEE+T dodavatel	MAX11636EEEE+T Cena
MAX11636EEEE+T Stáhnout datasheet.	MAX11636EEEE+T Datasheet.	MAX11636EEEE+T Stock.	koupit MAX11636EEEE+T.
Maxim Integrated MAX11636EEEE+T.			