

MAX11211EEE+T



Part Number: [MAX11211EEE+T](#)
Výrobce: [Maxim Integrated](#)
Popis: ADC 18BIT DELTA-SIGMA 16-QSOP
Datový list: [MAX11209/11](#)
[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 MAX11211EEE+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX11211EEE+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	ADC 18BIT DELTA-SIGMA 16-QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	40607 pcs	Datový list	MAX11209/11 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	1.7 V ~ 3.6 V
Napětí - Supply, analogový	2.7 V ~ 3.6 V	Dodavatel zařízení Package	16-QSOP
Série	-	Vzorkování (Per Second)	480
Typové označení	External	Poměr - S / H: ADC	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet vstupů	1
Počet bitů	18	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
Funkce	-	Detailní popis	18 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Sigma-Delta 16-QSOP
Data Interface	SPI	Konfigurace	ADC
Číslo základní části	MAX11211	Architektura	Sigma-Delta

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 40607 kusy Maxim Integrated MAX11211EEE+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#: MAX11212BEUB+ Popis: IC ADC 18BIT SRL 13.75SPS 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11213EVKIT+ Popis: KIT EVAL MAX11213	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11212BEUB+T Popis: IC ADC 18BIT SRL 13.75SPS 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11212AEUB+T Popis: IC ADC 18BIT SRL 120SPS 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11214EUG+ Popis: IC ADC 24BIT 32KSPS 24TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11214EVKIT# Popis: EVAL KIT FOR MAX11214	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11208AEUB+T Popis: IC ADC 20BIT SRL 120SPS 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11208BEUB+T Popis: IC ADC 20BIT SRL 13.75SPS 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11214EUG+T Popis: IC ADC 24BIT 32KSPS 24TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11213EEE+ Popis: IC ADC 16BIT 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11209EEE+ Popis: IC ADC 18BIT 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11213EEE+T Popis: ADC 16BIT SPI/SRL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11209EEE+T Popis: ADC 18BIT DELT-SIG PROGR 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11212AEUB+ Popis: IC ADC 18BIT SRL 120SPS 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11208BEUB+ Popis: IC ADC 20BIT SRL 13.75SPS 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11210EEE+T Popis: ADC 24BIT 4WIRE SPI 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11210EVKIT+ Popis: EVAL BOARD FOR MAX11210	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11210EEE+ Popis: IC ADC 24BIT SPI/SRL 5SPS 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11208AEUB+ Popis: IC ADC 20BIT SRL 120SPS 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11211EEE+ Popis: ADC 18BIT DELTA-SIGMA 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX11211EEE+T

Maxim Integrated MAX11211EEE+T.	MAX11211EEE+T distributor	MAX11211EEE+T dodavatel	MAX11211EEE+T Cena
MAX11211EEE+T Stáhnout datasheet.	MAX11211EEE+T Datasheet.	MAX11211EEE+T Stock.	koupit MAX11211EEE+T.
Maxim Integrated MAX11211EEE+T.			