

MAX11206EEEE+T



Part Number: [MAX11206EEEE+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC ADC 20BIT 16QSOP

Datový list: [Part Numbering System](#)

[MAX11206,11207](#)

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 MAX11206EEEE+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX11206EEEE+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC ADC 20BIT 16QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	39345 pcs	Datový list	Part Numbering System MAX11206,11207
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	20	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	PGA	Detailní popis	20 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Sigma-Delta 16-QSOP
Data Interface	SPI	Konfigurace	ADC
Číslo základní části	MAX11206	Architektura	Sigma-Delta

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 39345 kusy Maxim Integrated MAX11206EEEE+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#: MAX11209EEEE+ Popis: IC ADC 18BIT 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11203EEEE+ Popis: IC ADC 16BIT SPI/SRL 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11207EEEE+T Popis: IC ADC 20BIT SPI/SRL 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11209EEEE+T Popis: ADC 18BIT DELT-SIG PROGR 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11206EEEE+ Popis: IC ADC 20BIT 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11210EEEE+ Popis: IC ADC 24BIT SPI/SRL 5SPS 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11202BEUB+ Popis: IC ADC 24BIT SRL 13.75SPS 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11208AEUB+T Popis: IC ADC 20BIT SRL 120SPS 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11202BEUB+T Popis: IC ADC 24BIT SRL 13.75SPS 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11208BEUB+ Popis: IC ADC 20BIT SRL 13.75SPS 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11205BEUB+ Popis: IC ADC 16BIT SRL 1CH 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11210EEEE+T Popis: ADC 24BIT 4WIRE SPI 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11203EEEE+T Popis: IC ADC 16BIT SPI/SRL 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11208AEUB+ 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#: MAX11205AEUB+ Popis: IC ADC 16BIT SRL 120SPS 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11205AEUB+T Popis: IC ADC 16BIT SRL 120SPS 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11207EEEE+ Popis: IC ADC 20BIT 480SPS 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11205PMB1# Popis: MODULE PERIPHERAL FOR MAX11205	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11205BEUB+T Popis: IC ADC 16BIT SRL 13.75SPS 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX11206EEEE+T

Maxim Integrated MAX11206EEEE+T.	MAX11206EEEE+T distributor	MAX11206EEEE+T dodavatel	MAX11206EEEE+T Cena
MAX11206EEEE+T Stáhnout datasheet.	MAX11206EEEE+T Datasheet.	MAX11206EEEE+T Stock.	koupit MAX11206EEEE+T.
Maxim Integrated MAX11206EEEE+T.			