

MAX11212BEUB+



Part Number: [MAX11212BEUB+](#)
Výrobce: [Maxim Integrated](#)
Popis: IC ADC 18BIT SRL 13.75SPS 10UMAX
Datový list: [MAX11212](#)
[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	MAX11212BEUB+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC ADC 18BIT SRL 13.75SPS 10UMAX	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	53270 pcs	Datový list	MAX11212 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	10-uMAX
Série	-	Vzorkování (Per Second)	13.75
Typové označení	External	Poměr - S / H: ADC	-
Obal	Tube	Paket / krabice	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm 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 10-uMAX
Data Interface	SPI	Konfigurace	ADC
Číslo základní části	MAX11212	Architektura	Sigma-Delta

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 53270 kusy Maxim Integrated MAX11212BEUB+ 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#: MAX11208BEUB+T Popis: IC ADC 20BIT SRL 13.75SPS 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11213EEE+T Popis: ADC 16BIT SPI/SRL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11210EEE+ Popis: IC ADC 24BIT SPI/SRL 5SPS 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11214EUG+ Popis: IC ADC 24BIT 32KSPS 24TSSOP	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#: MAX11209EEE+ Popis: IC ADC 18BIT 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11210EVKIT+ Popis: EVAL BOARD FOR MAX11210	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11209EEE+T Popis: ADC 18BIT DELT-SIG PROGR 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11212EGK+TD Popis: IC ADC 8BIT 250MSPS 68QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11212AEUB+ Popis: IC ADC 18BIT SRL 120SPS 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11214EVKIT# Popis: EVAL KIT FOR MAX11214	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11210EEE+T Popis: ADC 24BIT 4WIRE SPI 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11212AEUB+T Popis: IC ADC 18BIT SRL 120SPS 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11211EEE+T Popis: ADC 18BIT DELTA-SIGMA 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11216EVKIT# Popis: EVAL KIT W/MODULE FOR MAX11216 2	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11214EUG+T Popis: IC ADC 24BIT 32KSPS 24TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11211EEE+ Popis: ADC 18BIT DELTA-SIGMA 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11212EGK+D Popis: IC ADC 8BIT 250MSPS 68QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11213EEE+ Popis: IC ADC 16BIT 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX11212BEUB+

Maxim Integrated MAX11212BEUB+.	MAX11212BEUB+ distributor	MAX11212BEUB+ dodavatel	MAX11212BEUB+ Cena
MAX11212BEUB+ Stáhnout datasheet.	MAX11212BEUB+ Datasheet.	MAX11212BEUB+ Stock.	koupit MAX11212BEUB+.
Maxim Integrated MAX11212BEUB+.			