

MAX1111CEE+T



Part Number: [MAX1111CEE+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC ADC 8BIT LP 16-QSOP

Datový list: [MAX1110/11](#)

[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 MAX1111CEE+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX1111CEE+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC ADC 8BIT LP 16-QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	39318 pcs	Datový list	MAX1110/11 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	2.7 V ~ 5.5 V
Napětí - Supply, analogový	2.7 V ~ 5.5 V	Dodavatel zařízení Package	16-QSOP
Série	-	Vzorkování (Per Second)	50k
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	0°C ~ 70°C	Počet vstupů	2, 4
Počet bitů	8	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	8 Bit Analog to Digital Converter 2, 4 Input 1 SAR 16-QSOP
Data Interface	SPI	Konfigurace	MUX-S/H-ADC
Číslo základní části	MAX1111	Architektura	SAR

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 39318 kusy Maxim Integrated MAX1111CEE+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#: MAX1111ATB+T Popis: IC ADC 8BIT 3MSPS 2CH 10TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1111EEEV+T Popis: IC ADC 8BIT 8CH LP 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11110AUT+T Popis: IC ADC 10BIT SPI/SRL 1CH SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11118AUT+T Popis: ADC 12BIT 3MSPS SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11120ATI+T Popis: IC ADC 8BIT SRL 1MSPS 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1111CPE+ Popis: IC ADC 8BIT LP 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1111CEE+ Popis: IC ADC 8-BIT 50KSPS 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11121ATI+T Popis: IC ADC 10BIT SRL 1MSPS 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1111EEEV+ Popis: IC ADC 8BIT 8CH LP 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11120ATI+ Popis: IC ADC 8BIT SRL 1MSPS 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11115AUT+T Popis: IC ADC 8BIT SPI/SRL 2MSPS 6SOT23	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11111ATB+ Popis: IC ADC 8BIT	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1110EVKIT Popis: EVAL KIT FOR MAX1110	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1111EEE+ Popis: IC ADC 8BIT LP 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11121ATI+ Popis: IC ADC 10BIT SRL 1MSPS 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1111EPE+ Popis: IC ADC 8BIT LP 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11116AUT+T Popis: IC ADC 8BIT SPI/SRL 3MSPS 6SOT23	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11117AUT+T Popis: IC ADC 10BIT SPI/SRL 1CH SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1111EEE+T Popis: IC ADC 8BIT LP 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1110EVL11-DIP Popis: EVAL KIT FOR MAX1110	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX1111CEE+T

Maxim Integrated MAX1111CEE+T.	MAX1111CEE+T distributor	MAX1111CEE+T dodavatel	MAX1111CEE+T Cena
MAX1111CEE+T Stáhnout datasheet.	MAX1111CEE+T Datasheet.	MAX1111CEE+T Stock.	koupit MAX1111CEE+T.
Maxim Integrated MAX1111CEE+T.			