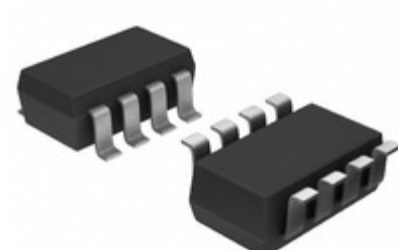


MAX1116EKA-T



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX1116EKA-T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX1116EKA-T](#)
Výrobce: [Maxim Integrated](#)
Popis: IC ADC LP 8-BIT SINGLE SOT23-8
Datový list: [MAX1116](#)
[Part Numbering System](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX1116EKA-T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC ADC LP 8-BIT SINGLE SOT23-8	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5022 pcs	Datový list	MAX1116 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	5V
Napětí - Supply, analogový	5V	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-8
Série	-	Vzorkování (Per Second)	100k
Typové označení	Internal	Poměr - S / H: ADC	1:1
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	SOT-23-8
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet vstupů	1
Počet bitů	8	Počet převodníků A / D	1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Typ vstupu	Single Ended	Funkce	-
Detailní popis	8 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR SOT-23-8	Data Interface	SPI
Konfigurace	MUX-S/H-ADC	Číslo základní části	MAX1116
Architektura	SAR		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5022 kusy Maxim Integrated MAX1116EKA-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#: MAX11192ATE+T Popis: IC ADC 12BIT 2MSPS 16TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11169EUB+ Popis: IC ADC 16BIT SAR 250KSPS 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11166EVKIT# Popis: EVAL BOARD FOR MAX11166	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11166EVSYS# Popis: EVAL BOARD FOR MAX11166	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11168EUB+ Popis: IC ADC 16BIT	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1118EKA-T Popis: IC ADC LP 8-BIT SINGLE SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11195ATE+ Popis: IC ADC 14BIT SAR 16TDFN-EP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11190ATE+T Popis: IC ADC SAR 4CH 12BIT 16QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1117EKA-T Popis: IC ADC LP 8-BIT SINGLE SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11192ATE+ Popis: IC ADC 12BIT 2MSPS 16TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1116EKA+T Popis: IC ADC 8BIT SERIAL SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1117EKA+T Popis: IC ADC 8BIT SERIAL SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1118EKA+T Popis: IC ADC 8-BIT 100KSPS SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11167ETC+T Popis: IC ADC 16BIT SPI/SRL 250K 12TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11168EVKIT# Popis: EVALUATION KIT FOR 16-BIT, 500KS	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11166ETC+T Popis: IC ADC 16BIT SPI/SRL 500K 12TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11168EUB+T Popis: IC ADC 16BIT	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11195ATE+T Popis: DUAL SIMULTANEOUS SAMPLING 14 BI	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11192EVKIT# Popis: KIT EVAL FOR MAX11192	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11169EUB+T Popis: IC ADC 16BIT SAR 250KSPS 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX1116EKA-T**

Maxim Integrated MAX1116EKA-T.	MAX1116EKA-T distributor	MAX1116EKA-T dodavatel	MAX1116EKA-T Cena
MAX1116EKA-T Stáhnout datasheet.	MAX1116EKA-T Datasheet.	MAX1116EKA-T Stock.	koupit MAX1116EKA-T.
Maxim Integrated MAX1116EKA-T.			