

MAX1239EEEE+T



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit MAX1239EEEE+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX1239EEEE+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP

Datový list: [MAX1236-1239](#)

[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	MAX1239EEEE+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	11773 pcs	Datový list	MAX1236-1239 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	2.7 V ~ 3.6 V
Napětí - Supply, analogový	2.7 V ~ 3.6 V	Dodavatel zařízení Package	16-QSOP
Série	-	Vzorkování (Per Second)	94.4k
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	-40°C ~ 85°C	Počet vstupů	6, 12
Počet bitů	12	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	12 Bit Analog to Digital Converter 6, 12 Input 1 SAR 16-QSOP
Data Interface	I ² C	Konfigurace	S/H-ADC
Číslo základní části	MAX1239	Architektura	SAR

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 11773 kusy Maxim Integrated MAX1239EEEE+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#: MAX1239EEEE+ Popis: IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1240ACPA Popis: IC ADC LP 12-BIT SERIAL 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1238EVKIT Popis: EVAL KIT FOR MAX1238	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1238MEEEE+ Popis: IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1239EEEE+ Popis: IC ADC 12-BIT 94KSPS 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1239MEEEE+T Popis: IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1238EEEEV+T Popis: IC ADC 12BIT SRL 94.4KSPS 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1239KEEEE+T Popis: IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1239LEEEE+T Popis: IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1238KEEEE+ Popis: IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1239LEEEE+ Popis: IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1238LEEEE+ Popis: IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1240ACSA Popis: IC ADC LP 12-BIT SERIAL 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1238EEEEV+ Popis: IC ADC 12BIT SRL 94.4KSPS 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1239KEEEE+ Popis: IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1238LEEEE+T Popis: IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1240ACPA+ Popis: IC ADC 12BIT SERIAL 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1238KEEEE+T Popis: IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1238MEEEE+T Popis: IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1240ACSA+ Popis: IC ADC 12BIT SERIAL 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX1239EEEE+T

Maxim Integrated MAX1239EEEE+T.	MAX1239EEEE+T distributor	MAX1239EEEE+T dodavatel	MAX1239EEEE+T Cena
MAX1239EEEE+T Stáhnout datasheet.	MAX1239EEEE+T Datasheet.	MAX1239EEEE+T Stock.	koupit MAX1239EEEE+T.
Maxim Integrated MAX1239EEEE+T.			