

MAX1139EEEE+



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

Koupit MAX1139EEEE+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX1139EEEE+](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC ADC 10-BIT I2C 94.4K 16-QSOP

Datový list: [MAX1136-39](#)

[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	MAX1139EEEE+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC ADC 10-BIT I2C 94.4K 16-QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	14113 pcs	Datový list	MAX1136-39 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	Tube	Paket / krabice	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet vstupů	6, 12
Počet bitů	10	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	10 Bit Analog to Digital Converter 6, 12 Input 1 SAR 16-QSOP
Data Interface	I ² C	Konfigurace	MUX-S/H-ADC
Číslo základní části	MAX1139	Architektura	SAR

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 14113 kusy Maxim Integrated MAX1139EEEE+ 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#: MAX1139MEEE+T Popis: IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1139MEEE+ Popis: IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1139KEEE+ Popis: IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1138EEEE+T Popis: IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1136EUA+ Popis: IC ADC 10-BIT I2C 94.4K 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1138KEEE+T Popis: IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX113CAG+T Popis: IC ADC 8BIT 400KSPS 24-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1138LEEE+ Popis: IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1139KEEE+T Popis: IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1139LEEE+T Popis: IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1138EEEE+ Popis: IC ADC 10-BIT I2C 94.4K 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX113CAG Popis: IC ADC 4CH8BIT 3V 100KSPS 24SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1138KEEE+ Popis: IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1138LEEE+T Popis: IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1136EUA+T Popis: IC ADC 10BIT SERIAL 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1137EUA+ Popis: IC ADC 10-BIT I2C 94.4K 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1139EEEE+T Popis: IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX113CAG+ Popis: IC ADC 8BIT 400KSPS 24-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1137EUA+T Popis: IC ADC 10BIT SERIAL 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1139LEEE+ Popis: IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX1139EEEE+

Maxim Integrated MAX1139EEEE+.	MAX1139EEEE+ distributor	MAX1139EEEE+ dodavatel	MAX1139EEEE+ Cena
MAX1139EEEE+ Stáhnout datasheet.	MAX1139EEEE+ Datasheet.	MAX1139EEEE+ Stock.	koupit MAX1139EEEE+.
Maxim Integrated MAX1139EEEE+.			