

MAX11056ECB+T



Part Number: [MAX11056ECB+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC ADC 14BIT PAR 250KSPS 64TQFP

Datový list: [MAX11044-46\(B\)](#), [MAX11054-56](#)

[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	MAX11056ECB+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC ADC 14BIT PAR 250KSPS 64TQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	9442 pcs	Datový list	MAX11044-46(B) , MAX11054-56 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	2.7 V ~ 5.25 V
Napětí - Supply, analogový	5V	Dodavatel zařízení Package	64-TQFP-EP (10x10)
Série	-	Vzorkování (Per Second)	250k
Typové označení	External, Internal	Poměr - S / H: ADC	1:1
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	64-TQFP Exposed Pad
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet vstupů	8
Počet bitů	14	Počet převodníků A / D	8
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Typ vstupu	Single Ended
Funkce	Simultaneous Sampling	Detailní popis	14 Bit Analog to Digital Converter 8 Input 8 SAR 64-TQFP-EP (10x10)
Data Interface	Parallel	Konfigurace	S/H-ADC
Číslo základní části	MAX11056	Architektura	SAR

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 9442 kusy Maxim Integrated MAX11056ECB+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#: MAX11068EVKIT+ Popis: KIT SMART BATT MEASUREMENT 12CH	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11049ETN+T Popis: IC ADC 16BIT 250KSPS SAR 56TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11059ECB+T Popis: IC ADC 14BIT PAR 250KSPS 64TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1104EUA+W Popis: IC CODEC 8BIT 2.7V-5.5V 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11055ECB+ Popis: IC ADC 14BIT PAR 250KSPS 64TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11054ECB+T Popis: IC ADC 14BIT PAR 250KSPS 64TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11068EVKIT Popis: KIT SMART BATT MEASUREMENT 12CH	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11049ETN+ Popis: IC 16BIT PAR 250KSPS 56TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1104EUA+ Popis: IC CODEC 8BIT 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11058ECB+ Popis: IC ADC 14BIT PAR 250KSPS 64TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11058ECB+T Popis: IC ADC 14BIT PAR 250KSPS 64TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11059ECB+ Popis: IC ADC 14BIT PAR 250KSPS 64TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11056ECB+ Popis: IC ADC 14BIT PAR 250KSPS 64TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11054ECB+ Popis: IC ADC 14BIT PAR 250KSPS 64TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11055ECB+T Popis: IC ADC 14BIT PAR 250KSPS 64TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11060GUU+T Popis: IC ADC 16BIT DELTA SIGMA 38TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1104EUA+T Popis: IC CODEC 8BIT 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11060GUU+ Popis: IC ADC 16BIT DELTA SIGMA 38TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11057ECB+ Popis: IC ADC 14BIT PAR 250KSPS 64TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11057ECB+T Popis: IC ADC 14BIT PAR 250KSPS 64TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX11056ECB+T

Maxim Integrated MAX11056ECB+T.	MAX11056ECB+T distributor	MAX11056ECB+T dodavatel	MAX11056ECB+T Cena
MAX11056ECB+T Stáhnout datasheet.	MAX11056ECB+T Datasheet.	MAX11056ECB+T Stock.	koupit MAX11056ECB+T.
Maxim Integrated MAX11056ECB+T.			