



MAX1037KEKA+T

Număr parc	MAX1037KEKA+T	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	5575 pcs stock
Descriere produs	IC ADC 8BIT SAR SOT23-8	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX1036-39.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obțineți o ofertă

Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificații de MAX1037KEKA+T

Tensiune - alimentare, digital	2.7V ~ 3.6V	Tensiune - Alimentare, analog	2.7V ~ 3.6V
Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-23-8	Serie	-
Rata de eșantionare (pe secundă)	188k	Tip de referință	External, Internal
Raport - S / H: ADC	1:1	Pachet / Caz	SOT-23-8
Pachet	Tape & Reel (TR)	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Numărul de intrări	2, 4	Număr de biți	8
Numărul de convertoare A / D	1	Tipul de montare	Surface Mount
Tip de introducere	Differential, Single Ended	Caracteristici	-
Interfața de date	I ² C	configurație	MUX-S/H-ADC
Numărul produsului de bază	MAX1037	Arhitectură	SAR

Vești înrudite



Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech

2023/07/18

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserCatapultă cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/4

Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Un raport de progres ram

2023/04/26

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

2023/07/20

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

Infineon încearcă PCB -uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28