



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

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

MAX1090AEEI

Număr parc	MAX1090AEEI	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	4583 pcs stock
Descriere produs	IC ADC 10BIT SAR 28QSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX1090-MAX1092.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

Specificații de MAX1090AEEI

Tensiune - alimentare, digital	2.7V ~ 5.5V	Tensiune - Alimentare, analog	5V
Pachetul dispozitivului furnizor	28-QSOP	Serie	-
Rata de eșantionare (pe secundă)	400k	Tip de referință	External, Internal
Raport - S / H: ADC	1:1	Pachet / Caz	28-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Pachet	Tube	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Numărul de intrări	4, 8	Număr de biți	10
Numărul de convertoare A / D	1	Tipul de montare	Surface Mount
Tip de introducere	Pseudo-Differential, Single Ended	Caracteristici	-
Interfața de date	Parallel	configurație	MUX-S/H-ADC
Numărul produsului de bază	MAX1090	Arhitectură	SAR

Vești înrudite



Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare
2023/04/19

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz
2023/09/15

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserEUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto
2023/07/4

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții
2023/08/31

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere
2023/07/4

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN
2023/03/27

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră
2023/09/15

Cum materie a devenit realitate
2023/07/19

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV
2023/08/15