



MAX1248BEEE+T

Număr parc	MAX1248BEEE+T	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	8877 pcs stock
Descriere produs	IC ADC 10BIT SAR 16QSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX1248-49.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

8877 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

2500 pcs

\$4.356

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 MAX1248BEEE+T

Tensiune - alimentare, digital	2.7V ~ 5.25V	Tensiune - Alimentare, analog	2.7V ~ 5.25V
Pachetul dispozitivului furnizor	16-QSOP	Serie	-
Rata de eșantionare (pe secundă)	133k	Tip de referință	External, Internal
Raport - S / H: ADC	1:1	Pachet / Caz	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Pachet	Tape & Reel (TR)	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Numărul de intrări	2, 4	Număr de biți	10
Numărul de convertoare A / D	1	Tipul de montare	Surface Mount
Tip de introducere	Differential, Single Ended	Caracteristici	-
Interfața de date	SPI	configurație	MUX-S/H-ADC
Numărul produsului de bază	MAX1248	Arhitectură	SAR

Vești înrudite



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

2023/07/18

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare

2023/03/27

Un raport de progres reram

2023/04/26

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV

2023/09/7

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13