



MAX1162EUB+

Număr parc	MAX1162EUB+	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	6522 pcs stock
Descriere produs	IC ADC 16BIT SAR 10UMAX	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

6522 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs
\$6.915	\$6.354	\$6.09	\$5.366	\$5.103	\$4.938

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

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 MAX1162EUB+

Tensiune - alimentare, digital	2.3V ~ 5V	Tensiune - Alimentare, analog	5V
Pachetul dispozitivului furnizor	10-uMAX/uSOP	Serie	-
Rata de eșantionare (pe secundă)	500k	Tip de referință	External
Raport - S / H: ADC	1:1	Pachet / Caz	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Pachet	Tube	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Numărul de intrări	1	Număr de biți	16
Numărul de convertoare A / D	1	Tipul de montare	Surface Mount
Tip de introducere	Pseudo-Differential	Caracteristici	-
Interfața de date	SPI, DSP	configurație	S/H-ADC
Numărul produsului de bază	MAX1162	Arhitectură	SAR

Vești înrudite



Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/08/3

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

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

2023/07/20

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureEmbedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz DC Converter în a doua generație

2023/09/7

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/03/27

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz DC Converter în a doua generație

2023/09/15