



MAX176AEPA+

Număr parc	MAX176AEPA+	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	5582 pcs stock
Descriere produs	IC ADC 12BIT SAR 8DIP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.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 MAX176AEPA+

Tensiune - alimentare, digital	5V, -12V ~ 15V	Tensiune - Alimentare, analog	5V, -12V ~ 15V
Pachetul dispozitivului furnizor	8-PDIP	Serie	-
Rata de eșantionare (pe secundă)	250k	Tip de referință	Internal
Raport - S / H: ADC	1:1	Pachet / Caz	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Pachet	Tube	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Numărul de intrări	1	Număr de biți	12
Numărul de convertoare A / D	1	Tipul de montare	Through Hole
Tip de introducere	Single Ended	Caracteristici	-
Interfața de date	SPI	configurație	S/H-ADC
Numărul produsului de bază	MAX176	Arhitectură	SAR

Vești înrudite



Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

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

2023/07/28

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

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

2023/07/20

SOC-urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/07/4

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22