



AD7574BQ

Număr parc	AD7574BQ	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	1849 pcs stock
Descriere produs	IC ADC 8BIT SAR 24CDIP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

1849 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

21 pcs

\$28.319

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 AD7574BQ

Tensiune - alimentare, digital	5V	Tensiune - Alimentare, analog	5V
Pachetul dispozitivului furnizor	24-CDIP	Serie	-
Rata de eșantionare (pe secundă)	-	Tip de referință	External
Raport - S / H: ADC	-	Pachet / Caz	24-CDIP (0.300", 7.62mm)
Pachet	Tube	Temperatura de Operare	-25°C ~ 85°C
Numărul de intrări	1	Număr de biți	8
Numărul de convertoare A / D	1	Tipul de montare	Through Hole
Tip de introducere	Single Ended	Caracteristici	-
Interfața de date	Paralel	configurație	ADC
Numărul produsului de bază	AD7574	Arhitectură	SAR

Vești înrudite



Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit
2023/09/13

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

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

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

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

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile
2023/08/29

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel
2023/07/4

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W
2023/09/13

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN
2023/07/14

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V
2023/08/23