



AD7572ALR10

Număr parc	AD7572ALR10	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	4142 pcs stock
Descriere produs	IC ADC 12BIT SAR 24SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	AD7572A.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 AD7572ALR10

Tensiune - alimentare, digital	+5V, -11.4V ~ 16.5V	Tensiune - Alimentare, analog	5V, -11.4V ~ 16.5V
Pachetul dispozitivului furnizor	24-SOIC	Serie	-
Rata de eșantionare (pe secundă)	-	Tip de referință	Internal
Raport - S / H: ADC	-	Pachet / Caz	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Pachet	Tube	Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C
Numărul de intrări	1	Număr de biți	12
Numărul de convertoare A / D	1	Tipul de montare	Surface Mount
Tip de introducere	Single Ended	Caracteristici	-
Interfața de date	Parallel	configurație	ADC
Numărul produsului de bază	AD7572	Arhitectură	SAR

Vești înrudite



Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

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

2023/07/20

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

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

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

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

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6