



AD7777AN

Număr parc	AD7777AN	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	4186 pcs stock
Descriere produs	IC ADC 10BIT 4CH HS 28-DIP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	AD7776-78.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 AD7777AN

Tensiune - alimentare, digital	5V	Tensiune - Alimentare, analog	5V
Pachetul dispozitivului furnizor	28-PDIP	Serie	-
Rata de eșantionare (pe secundă)	-	Tip de referință	External, Internal
Raport - S / H: ADC	2:1	Pachet / Caz	28-DIP (0.600", 15.24mm)
Pachet	Tube	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Numărul de intrări	4	Număr de biți	10
Numărul de convertoare A / D	1	Tipul de montare	Through Hole
Tip de introducere	Single Ended	Caracteristici	Simultaneous Sampling
Interfața de date	Parallel	configurație	MUX-S/H-ADC
Numărul produsului de bază	AD7777	Arhitectură	SAR

Vești înrudite



Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Un raport de progres reram

2023/04/26

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/7

2023/09/13

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/07/4

2023/08/23