



AD7578TQ

Număr parc	AD7578TQ	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	506 pcs stock
Descriere produs	IC ADC 12BIT SAR 24CDIP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	AD7578.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

506 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	\$106.601
-------	-----------

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 AD7578TQ

Tensiune - alimentare, digital	5V	Tensiune - Alimentare, analog	+5V, -15V
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	-55°C ~ 125°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	Paralel	configurație	ADC
Numărul produsului de bază	AD7578	Arhitectură	SAR

Vești înrudite



Robotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

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

2023/08/3

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

2023/08/3

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto DC Converter în a doua generație

2023/09/7

2023/09/15

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

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

2023/07/20

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Un raport de progres reram

2023/04/26

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

2023/09/15