



AD974AN

Număr parc	AD974AN	Statutul RoHs	
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	5889 pcs stock
Descriere produs	IC DAS 16BIT 200K 28DIP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	AD974.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

Specificații de AD974AN

Sursă de alimentare cu tensiune	Analog and Digital	Tensiune - Aprovizionare	4.75V ~ 5.25V
Tip	Data Acquisition System (DAS)	Pachetul dispozitivului furnizor	28-PDIP
Serie	-	Rata de eșantionare (pe secundă)	200k
Rezoluție (biți)	16 b	Pachet / Caz	28-DIP (0.600", 15.24mm)
Pachet	Tube	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Număr de canale	4	Tipul de montare	Through Hole
Interfața de date	Serial	Numărul produsului de bază	AD974

Vești înrudite



Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

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

2023/07/11

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

2023/09/11

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

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

2023/08/7

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech

2023/07/18

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV

2023/09/7

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11