



## AD974BRS

Număr parc	<a href="#">AD974BRS</a>	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	Starea stocului	5098 pcs stock
Descriere produs	IC DAS 16BIT 200K 28SSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">Cylindrical Battery Holders.pdf</a>	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](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de AD974BRS

Sursă de alimentare cu tensiune	Analog and Digital	Tensiune - Aprovizionare	4.75V ~ 5.25V
Tip	Data Acquisition System (DAS)	Pachetul dispozitivului furnizor	28-SSOP
Serie	-	Rata de eșantionare (pe secundă)	200k
Rezoluție (biți)	16 b	Pachet / Caz	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Pachet	Tube	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Număr de canale	4	Tipul de montare	Surface Mount
Interfața de date	Serial	Numărul produsului de bază	AD974

### Vești înrudite



Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserLumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul

2023/07/4

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

2023/09/13

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

2023/09/15

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

2023/09/6

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

2023/03/16

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

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

2023/08/3

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28