



## AD7899BR-3REEL7

Număr parc	<a href="#">AD7899BR-3REEL7</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	Starea stocului	4716 pcs stock
Descriere produs	IC ADC 14BIT 400KSPS 5V 28-SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">AD7899.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 4716 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

15 pcs

\$10.233

### 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 AD7899BR-3REEL7

Pachetul dispozitivului furnizor	28-SOIC	Serie	-
Rata de eșantionare (pe secundă)	400k	Pachet / Caz	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Pachet	Bulk	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Număr de biți	14	Numărul de convertoare A / D	1
Tipul de montare	Surface Mount	Interfața de date	Paralel
Numărul produsului de bază	AD7899		

### Vești înrudite



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

2023/08/7

Un raport de progres reram

2023/04/26

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

2023/07/18

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

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

2023/07/11

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

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

2023/09/7

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan

2023/07/14

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5