



Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

AD5222BR100

Număr parc	AD5222BR100	Statutul RoHs	
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	44754 pcs stock
Descriere produs	IC DGTL POT DUAL 128POS 14-SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	AD5222.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

44754 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

127 pcs

\$1.085

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 AD5222BR100

Tensiune - Aprovizionare	2.7V ~ 5.5V, ±2.3V ~ 2.7V	Coeficientul de temperatură (tip)	-35ppm/°C
țuguia	-	Pachetul dispozitivului furnizor	14-SOIC
Serie	-	Rezistență (Ohms)	100k
Pachet / Caz	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Pachet	Tube
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Numărul de robinete	128
Numărul de circuite	2	Tipul de montare	Surface Mount
Tip de memorie	Volatile	Numărul produsului de bază	AD5222

Vești înrudite



Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

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

2023/07/14

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel de date, vehicule și PV

2023/07/4

2023/09/7

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

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

2023/08/3

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

2023/07/11

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu Future TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW Future Future Industrial Network Infra

2023/09/15

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

2023/09/13