



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

AD7914BRU

Număr parc	AD7914BRU	Statutul RoHS	
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	12445 pcs stock
Descriere produs	IC ADC 10BIT 4CH 1MSPS 16-TSSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	AD7904,14,24.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

12445 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

58 pcs

\$2.292

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 AD7914BRU

Pachetul dispozitivului furnizor	16-TSSOP	Serie	-
Rata de eșantionare (pe secundă)	1M	Pachet / Caz	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Pachet	Tube	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Număr de biți	10	Numărul de convertoare A / D	1
Tipul de montare	Surface Mount	Interfața de date	SPI, DSP
Numărul produsului de bază	AD7914		

Vești înrudite



Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-DC Converter în a doua generație

2023/09/7

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

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

2023/07/11

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserEUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/07/4

2023/09/15

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

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

2023/09/18

2023/09/15