



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

AD9433BSQ-125

Număr parc	AD9433BSQ-125	Statutul RoHs	
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	1764 pcs stock
Descriere produs	IC ADC 12BIT 125MSPS IF 52-LQFP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	AD9433.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

1764 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

6 pcs

\$31.116

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 AD9433BSQ-125

Pachetul dispozitivului furnizor	52-LQFP-PQ4 (10x10)	Serie	-
Rata de eșantionare (pe secundă)	125M	Pachet / Caz	52-LQFP Exposed Pad
Pachet	Bag	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Număr de biți	12	Numărul de convertoare A / D	1
Tipul de montare	Surface Mount	Interfața de date	-
Numărul produsului de bază	AD9433		

Vești înrudite



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

2023/09/15

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/03/27

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

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

2023/07/28

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

2023/08/15