



AD7684BRMRL7

Număr parc	AD7684BRMRL7	Statutul RoHS	N/A
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	4515 pcs stock
Descriere produs	IC ADC 16BIT SAR 100KSPS 8-MSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	AD7684.pdf	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 și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de AD7684BRMRL7

Pachetul dispozitivului furnizor	8-MSOP	Serie	PuSAR®
Rata de eșantionare (pe secundă)	100k	Pachet / Caz	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Pachet	Bulk	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Număr de biți	16	Numărul de convertoare A / D	1
Tipul de montare	Surface Mount	Interfața de date	SPI, DSP
Numărul produsului de bază	AD7684		

Vești înrudite



Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel
2023/07/4

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRAWAN
2023/07/14

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW
2023/09/15

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

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz
2023/09/15

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham
2023/07/20

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână
2023/08/3

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake
2023/03/15

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare
2023/08/21

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere
2023/03/15

Un raport de progres reram
2023/04/26