



AD7476ABKS-500RL7

Număr parc	AD7476ABKS-500RL7	Statutul RoHs	
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	12058 pcs stock
Descriere produs	IC ADC 12BIT 1MSPS SC70-6 T/R	Barca din	Hong Kong
Foi de date	AD7476A-78A.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

12058 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

43 pcs

\$3.484

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

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 AD7476ABKS-500RL7

Pachetul dispozitivului furnizor	SC-70-6	Serie	-
Rata de eșantionare (pe secundă)	1M	Pachet / Caz	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Pachet	Bulk	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	SPI, DSP
Numărul produsului de bază	AD7476A		

Vești înrudite



Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

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

2023/07/18

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

2023/07/28

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

2023/07/14

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/07/4

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

2023/03/15

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

2023/08/7

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

2023/09/13