



AD5306ARU

Număr parc	AD5306ARU	Statutul RoHs	
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	4585 pcs stock
Descriere produs	IC DAC 8BIT V-OUT 16TSSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	AD5306,16,26 Datasheet.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 AD5306ARU

Tensiune - alimentare, digital	2.5V ~ 5.5V	Tensiune - Alimentare, analog	2.5V ~ 5.5V
Pachetul dispozitivului furnizor	16-TSSOP	Timpul de stabilire	8μs
Serie	-	Tip de referință	External
Pachet / Caz	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Pachet	Tube
Tipul de ieșire	Voltage - Buffered	Temperatura de Operare	-40°C ~ 105°C
Numărul de convertoare D / A	4	Număr de biți	8
Tipul de montare	Surface Mount	INL / DNL (LSB)	±0.15, ±0.02
Diferențial de ieșire	No	Interfața de date	I ² C
Numărul produsului de bază	AD5306	Arhitectură	String DAC

Vești înrudite



2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/08/3

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus SOC-urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/09/13

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

2023/07/14

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 Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra

2023/03/27

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

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

2023/08/29

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

2023/09/13

2023/09/18

Un raport de progres reram

2023/04/26

2023/07/4