



AD737AR

Număr parc	AD737AR	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	8689 pcs stock
Descriere produs	IC AC RMS TO DC CONV 5V 8-SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	AD737 Series.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

8689 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

26 pcs

\$5.699

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 AD737AR

Tensiune - Aprovizionare	±5.0V	Pachetul dispozitivului furnizor	8-SOIC
Serie	*	Pachet / Caz	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Pachet	Tube	Tipul de montare	Surface Mount
Curent - Ofertă	170 mA	Numărul produsului de bază	AD737

Vești înrudite



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

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra
2023/09/18

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare
2023/04/19

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare
2023/07/28

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus
2023/09/13

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 Gb/s Ethernet și 2x RS-485
2023/08/21

Detectorii magnetici auto funcționează până la 38V
2023/08/23

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

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV
2023/08/15

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

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13
2023/08/30

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare
2023/03/27