



ADR421AR

Număr parc	ADR421AR	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	5078 pcs stock
Descriere produs	IC VREF SERIES 0.12% 8SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.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 ADR421AR

Tensiune - ieșire (min / fix)	2.5V	Tensiune - intrare	4.5V ~ 18V
Toleranță	±0.12%	Coeficientul de temperatură	10ppm/°C
Pachetul dispozitivului furnizor	8-SOIC	Serie	XFET®
Tip de referință	Series	Pachet / Caz	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Pachet	Tube	Tipul de ieșire	Fixed
Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TA)	Zgomot - 10 Hz până la 10 kHz	-
Zgomot - 0.1 Hz la 10 Hz	1.75μVp-p	Tipul de montare	Surface Mount
Curent - Ofertă	600μA	Curent - ieșire	10 mA
Numărul produsului de bază	ADR421		

Vești înrudite



Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii
2023/08/22

Audio și locul său în evoluția Bluetooth
2023/07/19

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser
2023/07/4

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat
2023/04/5

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

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

Cum materie a devenit realitate
2023/07/19

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full
2023/03/17

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit
2023/09/13

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție
2023/08/11

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

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