



AD8626AR-REEL7

Număr parc	AD8626AR-REEL7	Statutul RoHs	
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	4112 pcs stock
Descriere produs	IC OPAMP JFET 5MHZ DUAL LP 8SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date		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 AD8626AR-REEL7

Tensiune - Interval de alimentare (min)	5 V	Tensiune - Spațiu de alimentare (Max)	26 V
Tensiune - intrare offset	350 μ V	Pachetul dispozitivului furnizor	8-SOIC
Rata de coborâre	5V/ μ s	Serie	-
Pachet / Caz	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Pachet	Bulk
Tipul de ieșire	Rail-to-Rail	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Numărul de circuite	2	Tipul de montare	Surface Mount
Găsiți produs de lățime de bandă	5 MHz	Curent - Ofertă	710 μ A (x2 Channels)
Curent - ieșire / canal	15 mA	Current - Bias de intrare	0.25 pA
Numărul produsului de bază	AD8626	Tipul amplificatorului	J-FET

Vești înrudite



Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT stocare

2023/03/27

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

folosind Lorawan

2023/07/14

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

2023/08/21

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

2023/08/3

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV

2023/09/7

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

2023/07/28