



AD8139ARD

Număr parc	AD8139ARD	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	4247 pcs stock
Descriere produs	IC OPAMP DIFF 1 CIRCUIT 8SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	AD8139.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 AD8139ARD

Tensiune - Interval de alimentare (min)	4.5 V	Tensiune - Spațiu de alimentare (Max)	12 V
Tensiune - intrare offset	150 μV	Pachetul dispozitivului furnizor	8-SOIC-EP
Rata de coborâre	800V/μs	Serie	-
Pachet / Caz	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad	Pachet	Tube
Tipul de ieșire	Differential, Rail-to-Rail	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C
Numărul de circuite	1	Tipul de montare	Surface Mount
Curent - Ofertă	24.5mA	Curent - ieșire / canal	100 mA
Current - Bias de intrare	2.25 μA	Numărul produsului de bază	AD8139
Tipul amplificatorului	Differential	-3db Bandwidth	410 MHz

Vești înrudite



Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare	Un raport de progres ram	Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra
2023/03/27	2023/04/26	2023/09/18
Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham	Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile	PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele
2023/07/20	2023/08/31	2023/08/16
Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV	Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485	Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei
2023/08/15	2023/08/21	2023/08/16
	Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului	ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz
	2023/08/17	2023/09/15
	Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră	
	2023/09/15	