



Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

AD8008ARM

Număr parc	AD8008ARM	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	12745 pcs stock
Descriere produs	IC OPAMP CF DUAL ULDIST LN 8MSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	AD8007/08.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

12745 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

77 pcs

\$2.085

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 AD8008ARM

Tensiune - Interval de alimentare (min)	5 V	Tensiune - Spațiu de alimentare (Max)	12 V
Tensiune - intrare offset	500 μ V	Pachetul dispozitivului furnizor	8-MSOP
Rata de coborâre	1000V/ μ s	Serie	-
Pachet / Caz	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Pachet	Tube
Tipul de ieșire	-	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Numărul de circuite	2	Tipul de montare	Surface Mount
Curent - Ofertă	9mA (x2 Channels)	Curent - ieșire / canal	130 mA
Current - Bias de intrare	4 μ A	Numărul produsului de bază	AD8008
Tipul amplificatorului	Current Feedback	-3db Bandwidth	500 MHz

Vești înrudite



Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech

2023/07/18

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/07/11

2023/09/13

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Un raport de progres reram

2023/04/26

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrabile

2023/08/21

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

2023/09/15

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21