



AD8008AR-REEL

Număr parc	AD8008AR-REEL	Statutul RoHs	
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	5529 pcs stock
Descriere produs	IC OPAMP CFA 2 CIRCUIT 8SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	AD8007/08.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 AD8008AR-REEL

Tensiune - Interval de alimentare (min)	5 V	Tensiune - Spațiu de alimentare (Max)	12 V
Tensiune - intrare offset	500 μ V	Pachetul dispozitivului furnizor	8-SOIC
Rata de coborâre	1000V/ μ s	Serie	-
Pachet / Caz	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Pachet	Tape & Reel (TR)
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



Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRAWAN

2023/07/14

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-DC Converter în a doua generație

2023/09/7

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

2023/09/11

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13