



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

AD8208WBRMZ-RL

Număr parc	AD8208WBRMZ-RL	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	28918 pcs stock
Descriere produs	IC OPAMP DIFF 1 CIRCUIT 8MSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

28918 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

3000 pcs

\$1.514

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 AD8208WBRMZ-RL

Tensiune - Interval de alimentare (min)	4.5 V	Tensiune - Spațiu de alimentare (Max)	5.5 V
Tensiune - intrare offset	2 mV	Pachetul dispozitivului furnizor	8-MSOP
Rata de coborâre	1V/μs	Serie	Automotive
Pachet / Caz	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	-	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C
Numărul de circuite	1	Tipul de montare	Surface Mount
Găsiți produs de lățime de bandă	70 kHz	Curent - Ofertă	1.6mA
Current - Bias de intrare	50 nA	Numărul produsului de bază	AD8208
Tipul amplificatorului	Differential		

Vești înrudite



Robotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm
2023/08/7

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali
2023/09/6

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

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

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare
2023/09/13

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi
2023/08/31

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare
2023/08/3

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

2023/03/27

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră
2023/09/15

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