



AD8638ARZ-REEL7

Număr parc	AD8638ARZ-REEL7	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	29350 pcs stock
Descriere produs	IC OPAMP ZERO-DRIFT 1 CIRC 8SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

29350 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs
\$1.783	\$1.603	\$1.515	\$1.313	\$1.246	\$1.118

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

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 AD8638ARZ-REEL7

Tensiune - Interval de alimentare (min)	5 V	Tensiune - Spațiu de alimentare (Max)	16 V
Tensiune - intrare offset	3 μ V	Pachetul dispozitivului furnizor	8-SOIC
Rata de coborâre	2V/ μ s	Serie	-
Pachet / Caz	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	Rail-to-Rail	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C
Numărul de circuite	1	Tipul de montare	Surface Mount
Găsiți produs de lățime de bandă	1.5 MHz	Curent - Ofertă	1.25mA
Curent - ieșire / canal	37 mA	Current - Bias de intrare	1 pA
Numărul produsului de bază	AD8638	Tipul amplificatorului	Zero-Drift

Vești înrudite



Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake
2023/03/15

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW
2023/09/15

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485
2023/08/21

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron
2023/07/21

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei
2023/08/16

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

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile
2023/08/29

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μ m
2023/08/7

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto
2023/09/15

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile
2023/08/31

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului
2023/08/17

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN
2023/07/14