



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

## AD8610ARZ-REEL

Număr parc	<a href="#">AD8610ARZ-REEL</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	Starea stocului	13021 pcs stock
Descriere produs	IC OPAMP JFET 1 CIRCUIT 8SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">AD8610_20 Datasheet.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 13021 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$5.614	\$5.07	\$4.835	\$4.198	\$4.009	\$3.656	\$3.184

### 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](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de AD8610ARZ-REEL

Tensiune - Interval de alimentare (min)	10 V	Tensiune - Spațiu de alimentare (Max)	26 V
Tensiune - intrare offset	85 $\mu$ V	Pachetul dispozitivului furnizor	8-SOIC
Rata de coborâre	60V/ $\mu$ s	Serie	-
Pachet / Caz	8-SOIC (0.154", 3.90mm 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	25 MHz	Curent - Ofertă	3mA
Curent - ieșire / canal	45 mA	Current - Bias de intrare	3 pA
Numărul produsului de bază	AD8610	Tipul amplificatorului	J-FET

### Vești înrudite



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

2023/07/14

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/03/16

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureAudio și locul său în evoluția Bluetooth Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Un raport de progres reram

2023/04/26

2023/08/31

2023/07/19

Catapultă cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/08/3