



## AD8037SRZ-EP

Număr parc	<a href="#">AD8037SRZ-EP</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	Starea stocului	2956 pcs stock
Descriere produs	IC VOLTAGE FEEDBACK 1 CIRC 8SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 2956 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs
\$13.724	\$12.656	\$12.087	\$10.807	\$10.31	\$9.812

### Obțineți o ofertă

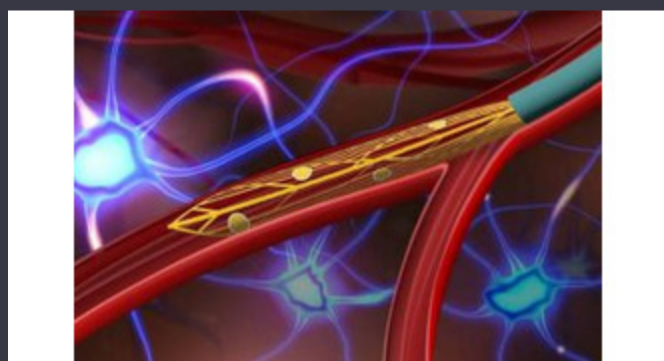
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de AD8037SRZ-EP

Tensiune - Interval de alimentare (min)	6 V	Tensiune - Spațiu de alimentare (Max)	12 V
Tensiune - intrare offset	2 mV	Pachetul dispozitivului furnizor	8-SOIC
Rata de coborâre	1500V/μs	Serie	-
Pachet / Caz	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Pachet	Tube
Tipul de ieșire	-	Temperatura de Operare	-55°C ~ 105°C
Numărul de circuite	1	Tipul de montare	Surface Mount
Curent - Ofertă	18.5mA	Curent - ieșire / canal	70 mA
Current - Bias de intrare	3 μA	Numărul produsului de bază	AD8037
Tipul amplificatorului	Voltage Feedback	-3db Bandwidth	270 MHz

### Vești înrudite



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

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

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

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Cum materie a devenit realitate stocare  
2023/03/27

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV  
2023/08/15

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

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii  
2023/03/16

Catapultă cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham  
2023/07/20

2023/07/19

2023/08/31

2023/09/15

2023/08/22