



## LT1022ACH

Număr parc	<a href="#">LT1022ACH</a>	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	Starea stocului	4709 pcs stock
Descriere produs	IC OPAMP JFET 1 CIRCUIT TO5	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">LT1022.pdf</a>	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](mailto: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 LT1022ACH

Tensiune - Interval de alimentare (min)	20 V	Tensiune - Spațiu de alimentare (Max)	36 V
Tensiune - intrare offset	80 $\mu$ V	Pachetul dispozitivului furnizor	TO-5
Rata de coborâre	26V/ $\mu$ s	Serie	-
Pachet / Caz	TO-205-8, TO-5-8 Metal Can	Pachet	Bulk
Tipul de ieșire	-	Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C
Numărul de circuite	1	Tipul de montare	Through Hole
Găsiți produs de lățime de bandă	8.5 MHz	Curent - Ofertă	7mA
Curent - ieșire / canal	20 mA	Current - Bias de intrare	30 pA
Numărul produsului de bază	LT1022	Tipul amplificatorului	J-FET

### Vești înrudite



Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centreleUn raport de progres reram de date, vehicule și PV

2023/09/7

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/03/27

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20  $\mu$ m

2023/08/7

2023/04/26

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

2023/09/6

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31