



LT1101CH

Număr parc	LT1101CH	Statutul RoHs	
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	4898 pcs stock
Descriere produs	IC INST AMP 1 CIRCUIT TO5	Barca din	Hong Kong
Foi de date	LT1101.pdf	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 și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de LT1101CH

Tensiune - Interval de alimentare (min)	2.2 V	Tensiune - Spațiu de alimentare (Max)	36 V
Tensiune - intrare offset	60 μ V	Pachetul dispozitivului furnizor	TO-5
Rata de coborâre	0.1V/ μ 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	37 kHz	Curent - Ofertă	94 μ A
Current - Bias de intrare	6 nA	Numărul produsului de bază	LT1101
Tipul amplificatorului	Instrumentation		

Vești înrudite



PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

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

2023/07/28

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Un raport de progres reram

2023/04/26

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

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

2023/07/14

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31