



LH0070-1H

Număr parc	LH0070-1H	Statutul RoHs	
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	4426 pcs stock
Descriere produs	IC VREF SERIES 0.1% TO39-3	Barca din	Hong Kong
Foi de date	LT1031/LH0070.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

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

Specificații de LH0070-1H

Tensiune - ieșire (min / fix)	10V	Tensiune - intrare	11.4V ~ 40V
Toleranță	±0.1%	Coeficientul de temperatură	-
Pachetul dispozitivului furnizor	TO-39-3	Serie	-
Tip de referință	Series	Pachet / Caz	TO-205AD, TO-39-3 Metal Can
Pachet	Bulk	Tipul de ieșire	Fixed
Temperatura de Operare	-55°C ~ 125°C (TA)	Zgomot - 10 Hz până la 10 kHz	-
Zgomot - 0.1 Hz la 10 Hz	6μVp-p	Tipul de montare	Through Hole
Curent - Ofertă	5mA	Curent - ieșire	10 mA
Numărul produsului de bază	LH0070		

Vești înrudite



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

2023/09/13

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Un raport de progres reram

2023/04/26

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/4

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

2023/08/21

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerea radar auto

2023/09/15

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

2023/07/19