



LMH6609MF

Număr parc	LMH6609MF	Statutul RoHs	RoHS neconformă
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	4025 pcs stock
Descriere produs	IC OPAMP VFB 1 CIRCUIT SOT23-5	Barca din	Hong Kong
Foi de date		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 LMH6609MF

Tensiune - Interval de alimentare (min)	6 V	Tensiune - Spațiu de alimentare (Max)	12 V
Tensiune - intrare offset	800 μ V	Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-23-5
Rata de coborâre	1400V/ μ s	Serie	VIP10™
Pachet / Caz	SC-74A, SOT-753	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	-	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Numărul de circuite	1	Tipul de montare	Surface Mount
Curent - Ofertă	7mA	Curent - ieșire / canal	90 mA
Current - Bias de intrare	2 μ A	Numărul produsului de bază	LMH6609
Tipul amplificatorului	Voltage Feedback	-3db Bandwidth	900 MHz

Vești înrudite



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

2023/07/20

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureSisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

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

2023/08/31

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μ m

2023/08/7

2023/04/5

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinez 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

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15