



LMH6647MAX

Număr parc	LMH6647MAX	Statutul RoHS	Conține plumb / RoHS neconform
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	5651 pcs stock
Descriere produs	IC OPAMP VFB 55MHZ RRO 8SOIC	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](#)

Specificații de LMH6647MAX

Tensiune - alimentare, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 12 V, ±1.25 V ~ 6 V	Tensiune - intrare offset	1mV
Rata de coborâre	22 V/μs	Pachetul dispozitivului furnizor	8-SOIC
ambalare	Tape & Reel (TR)	Serie	VIP10™
Tipul de ieșire	Push-Pull, Rail-to-Rail	Pachet / Caz	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Numărul de circuite	1	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Nivelul de sensibilitate la umiditate (MSL)	1 (Unlimited)	Tipul de montare	Surface Mount
descriere detaliata	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit Push-Pull, Rail-to-Rail 8-SOIC	Condiții de stare fără plumb / stare RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Curent - ieșire / canal	20mA	Curent - Ofertă	725μA
Numărul părții de bază	LMH6647	Current - Bias de intrare	650nA
-3db Bandwidth	55MHz	Tipul amplificatorului	Voltage Feedback

Vești înrudite



PCB-uri înținse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

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

2023/09/7

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

2023/08/3

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureCatapultă cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/09/18

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Un raport de progres reram

2023/04/26

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare

2023/03/27

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureCatapultă cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC-uri geniatech

2023/07/18

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13