



LMH6672MAX

Număr parc	LMH6672MAX	Statutul RoHs	Conține plumb / RoHS neconform
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	4054 pcs stock
Descriere produs	IC OPAMP VFB 90MHZ 8SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obțineți o ofertă

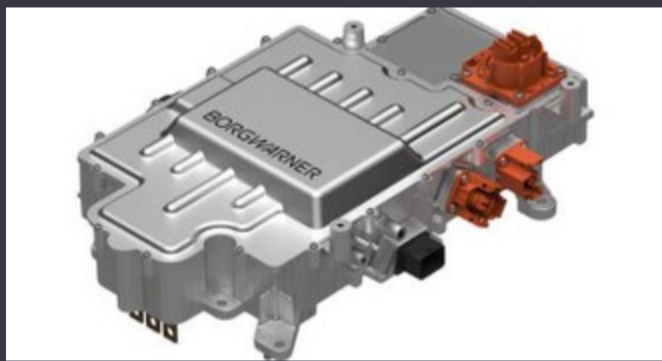
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

[OBTINEȚI O OFERTĂ](#)

Specificații de LMH6672MAX

Tensiune - alimentare, Single / Dual (±)	5 V ~ 12 V, ±2.5 V ~ 6 V	Tensiune - intrare offset	100μV
Rata de coborâre	135 V/μs	Pachetul dispozitivului furnizor	8-SOIC
ambalare	Tape & Reel (TR)	Serie	-
Tipul de ieșire	-	Pachet / Caz	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Numărul de circuite	2	Temperatura de Operare	-40°C ~ 150°C
Nivelul de sensibilitate la umiditate (MSL)	1 (Unlimited)	Tipul de montare	Surface Mount
descriere detaliata	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit 8-SOIC	Condiții de stare fără plumb / stare RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Curent - ieșire / canal	525mA	Curent - Ofertă	7.2mA
Numărul părții de bază	LMH6672	Current - Bias de intrare	8μA
-3db Bandwidth	90MHz	Tipul amplificatorului	Voltage Feedback

Vești înrudite



Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi
2023/08/31

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W
2023/09/13

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm
2023/08/7

Un raport de progres reram
2023/04/26

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul
2023/03/16

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU
2023/09/12

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână
2023/08/3

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham
2023/07/20

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW
2023/09/15

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali
2023/09/6

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere
2023/03/15

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat
2023/04/5