



LMH6672MRX/NOPB

| | | | |
|--------------------|----------------------------------|--------------------|-----------------------|
| Număr parc | LMH6672MRX/NOPB | Statutul RoHS | |
| Producator / Marca | N/A | Starea stocului | 24919 pcs stock |
| Descriere produs | IC OPAMP VFB 2 CIRCUIT 8SOPWRPAD | Barca din | Hong Kong |
| Foi de date | LMH6672.pdf | Calea de transport | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

24919 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

2500 pcs

\$1.073

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

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 LMH6672MRX/NOPB

| | | | |
|---|------------------------------------|---------------------------------------|------------------|
| Tensiune - Interval de alimentare (min) | 5 V | Tensiune - Spațiu de alimentare (Max) | 12 V |
| Tensiune - intrare offset | 100 μ V | Pachetul dispozitivului furnizor | 8-SO PowerPad |
| Rata de coborâre | 135V/ μ s | Serie | LMH® |
| Pachet / Caz | 8-PowerSOIC (0.154", 3.90mm Width) | Pachet | Tape & Reel (TR) |
| Tipul de ieșire | - | Temperatura de Operare | -40°C ~ 150°C |
| Numărul de circuite | 2 | Tipul de montare | Surface Mount |
| Curent - Ofertă | 7.2mA (x2 Channels) | Curent - ieșire / canal | 525 mA |
| Current - Bias de intrare | 8 μ A | Numărul produsului de bază | LMH6672 |
| Tipul amplificatorului | Voltage Feedback | -3db Bandwidth | 90 MHz |

Vești înrudite



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

2023/03/16

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

2023/07/18

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

2023/08/3

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

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel

2023/07/4

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21