



OPA354AIDBVRG4

| | | | |
|--------------------|--------------------------------|--------------------|-----------------------|
| Număr parc | OPA354AIDBVRG4 | Statutul RoHs | |
| Producator / Marca | N/A | Starea stocului | 5352 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 OPA354AIDBVRG4

| | | | |
|---|-----------------|---------------------------------------|------------------|
| Tensiune - Interval de alimentare (min) | 2.5 V | Tensiune - Spațiu de alimentare (Max) | 5.5 V |
| Tensiune - intrare offset | 2 mV | Pachetul dispozitivului furnizor | SOT-23-5 |
| Rata de coborâre | 150V/μs | Serie | - |
| Pachet / Caz | SC-74A, SOT-753 | Pachet | Tape & Reel (TR) |
| Tipul de ieșire | Rail-to-Rail | Temperatura de Operare | -40°C ~ 125°C |
| Numărul de circuite | 1 | Tipul de montare | Surface Mount |
| Găsiți produs de lățime de bandă | 100 MHz | Curent - Ofertă | 4.9mA |
| Curent - ieșire / canal | 100 mA | Current - Bias de intrare | 3 pA |
| Numărul produsului de bază | OPA354 | Tipul amplificatorului | Voltage Feedback |
| -3db Bandwidth | 250 MHz | | |

Vești înrudite



Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/07/4

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Cum materie a devenit realitate
singur modul

2023/03/16

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

2023/08/16

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

2023/07/19

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

2023/09/13

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

2023/03/27

Infineon încearcă PCB -uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28