



OPA704UA/2K5

Număr parc	OPA704UA/2K5	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	44767 pcs stock
Descriere produs	IC OPAMP GP 1 CIRCUIT 8SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

44767 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

2500 pcs	5000 pcs
\$1.037	\$1.006

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 OPA704UA/2K5

Tensiune - Interval de alimentare (min)	4 V	Tensiune - Spațiu de alimentare (Max)	12 V
Tensiune - intrare offset	160 μ V	Pachetul dispozitivului furnizor	8-SOIC
Rata de coborâre	3V/ μ s	Serie	-
Pachet / Caz	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	Rail-to-Rail	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Numărul de circuite	1	Tipul de montare	Surface Mount
Găsiți produs de lățime de bandă	3 MHz	Curent - Ofertă	160 μ A
Curent - ieșire / canal	10 mA	Current - Bias de intrare	1 pA
Numărul produsului de bază	OPA704	Tipul amplificatorului	General Purpose

Vești înrudite



Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full
2023/03/17

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μ m singur modul
2023/03/16

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii
2023/08/22

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

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN
2023/07/14

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare
2023/04/19

2023/08/7

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel
2023/07/4

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare
2023/08/3

Un raport de progres rețam
2023/04/26

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile
2023/08/31

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului
2023/08/17