



OPA4172IDR

Număr parc	OPA4172IDR	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	37036 pcs stock
Descriere produs	IC OPAMP GP 4 CIRCUIT 14SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

37036 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$1.782	\$1.603	\$1.515	\$1.313	\$1.245	\$1.118	\$0.943

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 OPA4172IDR

Tensiune - Interval de alimentare (min)	4.5 V	Tensiune - Spațiu de alimentare (Max)	36 V
Tensiune - intrare offset	200 μ V	Pachetul dispozitivului furnizor	14-SOIC
Rata de coborâre	10V/ μ s	Serie	-
Pachet / Caz	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	Rail-to-Rail	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C
Numărul de circuite	4	Tipul de montare	Surface Mount
Găsiți produs de lățime de bandă	10 MHz	Curent - Ofertă	1.6mA (x4 Channels)
Curent - ieșire / canal	75 mA	Current - Bias de intrare	8 pA
Numărul produsului de bază	OPA4172	Tipul amplificatorului	General Purpose

Vești înrudite



Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Un raport de progres reram

2023/04/26

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μ m

2023/08/7

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

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

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

2023/09/15