



OPA4171AIDR

Număr parc	OPA4171AIDR	Statutul RoHs	
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	71471 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

71471 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$1.387	\$1.245	\$1.178	\$1.02	\$0.968	\$0.869	\$0.733

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 OPA4171AIDR

Tensiune - Interval de alimentare (min)	2.7 V	Tensiune - Spațiu de alimentare (Max)	36 V
Tensiune - intrare offset	250 μ V	Pachetul dispozitivului furnizor	14-SOIC
Rata de coborâre	1.5V/ 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	3 MHz	Curent - Ofertă	475 μ A (x4 Channels)
Curent - ieșire / canal	35 mA	Current - Bias de intrare	8 pA
Numărul produsului de bază	OPA4171	Tipul amplificatorului	General Purpose

Vești înrudite



Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

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

2023/07/20

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/08/3

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergarea OT și IT cu Future DC Converter în a doua generație

2023/09/7

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

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

2023/07/4

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

2023/09/15

Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Detectorii magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23