



OPA1632D

Număr parc	OPA1632D	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Burr Brown	Starea stocului	4334 pcs stock
Descriere produs	OPA1632 FULLY DIFFERENTIAL I/O A	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

Specificații de OPA1632D

Tensiune - Interval de alimentare (min)	5 V	Tensiune - Spațiu de alimentare (Max)	32 V
Tensiune - intrare offset	500 μ V	Pachetul dispozitivului furnizor	8-SOIC
Rata de coborâre	50V/ μ s	Serie	-
Pachet / Caz	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Pachet	Bulk
Tipul de ieșire	Differential	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Numărul de circuite	1	Tipul de montare	Surface Mount
Curent - Ofertă	14mA	Curent - ieșire / canal	85 mA
Current - Bias de intrare	2 μ A	Tipul amplificatorului	Audio
-3db Bandwidth	180 MHz		

Vești înrudite



Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

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

2023/09/13

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserBorgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/07/4

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

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

2023/09/18

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

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

2023/03/27

2023/08/31