



OPA2683ID

Număr parc	OPA2683ID	Statutul RoHs	
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	33270 pcs stock
Descriere produs	IC OPAMP CFA 2 CIRCUIT 8SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

33270 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs	2500 pcs
\$2.78	\$2.495	\$2.359	\$2.044	\$1.939	\$1.74	\$1.468	\$1.394

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 OPA2683ID

Tensiune - Interval de alimentare (min)	5 V	Tensiune - Spațiu de alimentare (Max)	12 V
Tensiune - intrare offset	1.5 mV	Pachetul dispozitivului furnizor	8-SOIC
Rata de coborâre	540V/μs	Serie	-
Pachet / Caz	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Pachet	Tube
Tipul de ieșire	Differential	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Numărul de circuite	2	Tipul de montare	Surface Mount
Găsiți produs de lățime de bandă	200 MHz	Curent - Ofertă	1.88mA (x2 Channels)
Curent - ieșire / canal	150 mA	Current - Bias de intrare	3 μA
Numărul produsului de bază	OPA2683	Tipul amplificatorului	Current Feedback

Vești înrudite



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

2023/08/21

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel

2023/09/7

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

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

2023/03/27

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

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

2023/09/13

2023/07/4

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15