



OPA858IDSGR

Număr parc	OPA858IDSGR	Statutul RoHs	
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	16835 pcs stock
Descriere produs	IC OPAMP GP 1 CIRCUIT 8WSON	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

16835 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

3000 pcs

\$1.514

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 OPA858IDSGR

Tensiune - Interval de alimentare (min)	3.3 V	Tensiune - Spațiu de alimentare (Max)	5.25 V
Tensiune - intrare offset	800 μ V	Pachetul dispozitivului furnizor	8-WSON (2x2)
Rata de coborâre	2000V/ μ s	Serie	-
Pachet / Caz	8-WFDFN Exposed Pad	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	Single-Ended	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C
Numărul de circuite	1	Tipul de montare	Surface Mount
Găsiți produs de lățime de bandă	5.5 GHz	Curent - Ofertă	21mA
Curent - ieșire / canal	105 mA	Current - Bias de intrare	0.4 pA
Numărul produsului de bază	OPA858	Tipul amplificatorului	General Purpose
-3db Bandwidth	1.2 GHz		

Vești înrudite



Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

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 Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC-uri geniatech

2023/07/18

2023/08/21

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

2023/08/3

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul

2023/03/16

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15