



OPA855QDSGRQ1

Număr parc	OPA855QDSGRQ1	Statutul RoHs	Nu se aplică
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	19462 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

19462 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$3.063	\$2.768	\$2.64	\$2.292	\$2.189	\$1.996	\$1.738

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

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 OPA855QDSGRQ1

Tensiune - Interval de alimentare (min)	3.3 V	Tensiune - Spațiu de alimentare (Max)	5.25 V
Tensiune - intrare offset	200 mV	Pachetul dispozitivului furnizor	8-WSON (2x2)
Rata de coborâre	2750V/μs	Serie	Automotive, AEC-Q100
Pachet / Caz	8-WFDFN Exposed Pad	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	Rail-to-Rail	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TA)
Numărul de circuite	1	Tipul de montare	Surface Mount
Găsiți produs de lățime de bandă	8 GHz	Curent - Ofertă	17.8mA
Curent - ieșire / canal	105 mA	Current - Bias de intrare	12 μA
Tipul amplificatorului	General Purpose	-3db Bandwidth	2.5 GHz

Vești înrudite



Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

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

2023/07/18

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13 de date, vehicule și PV

2023/09/7

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

2023/08/29

Detectorii magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan

2023/07/14

Un raport de progres reram

2023/04/26

2023/08/30

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-DC Converter în a doua generație

2023/09/7