



OPA695IDR

Număr parc	OPA695IDR	Statutul RoHs	
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	28375 pcs stock
Descriere produs	IC OPAMP CFA 1 CIRCUIT 8SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

28375 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$2.337	\$2.10	\$1.985	\$1.72	\$1.632	\$1.464	\$1.235

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 OPA695IDR

Tensiune - Interval de alimentare (min)	5 V	Tensiune - Spațiu de alimentare (Max)	12 V
Tensiune - intrare offset	300 μ V	Pachetul dispozitivului furnizor	8-SOIC
Rata de coborâre	4300V/ μ s	Serie	-
Pachet / Caz	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	-	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Numărul de circuite	1	Tipul de montare	Surface Mount
Curent - Ofertă	12.9mA	Curent - ieșire / canal	120 mA
Current - Bias de intrare	20 μ A	Numărul produsului de bază	OPA695
Tipul amplificatorului	Current Feedback	-3db Bandwidth	1.7 GHz

Vești înrudite



Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake
2023/03/15

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii
2023/08/22

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit
2023/09/13

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi
2023/08/31

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centreleSursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W de date, vehicule și PV
2023/09/13

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC-uri geniatech
2023/07/4

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureEmbedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere Future Future Industrial Network Infra
2023/09/18

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele
2023/08/16

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μ m
2023/08/7

2023/09/13

2023/07/18

2023/03/15