



TLV4112IDGN

Număr parc	TLV4112IDGN	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	58491 pcs stock
Descriere produs	IC OPAMP GP 2 CIRCUIT 8HVSSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	TLV4110-13.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

58491 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs	2500 pcs	5000 pcs
\$1.853	\$1.663	\$1.572	\$1.363	\$1.293	\$1.16	\$0.978	\$0.929	\$0.902

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 TLV4112IDGN

Tensiune - Interval de alimentare (min)	2.5 V	Tensiune - Spațiu de alimentare (Max)	6 V
Tensiune - intrare offset	175 μ V	Pachetul dispozitivului furnizor	8-HVSSOP
Rata de coborâre	1.57V/ μ s	Serie	-
Pachet / Caz	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad	Pachet	Tube
Tipul de ieșire	Rail-to-Rail	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C
Numărul de circuite	2	Tipul de montare	Surface Mount
Găsiți produs de lățime de bandă	2.7 MHz	Curent - Ofertă	700 μ A (x2 Channels)
Curent - ieșire / canal	320 mA	Current - Bias de intrare	0.3 pA
Numărul produsului de bază	TLV4112	Tipul amplificatorului	General Purpose

Vești înrudite



Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână DC Converter în a doua generație

2023/09/7

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/07/4

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/09/13

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

2023/08/3

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

2023/08/30

2023/08/29

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15