



MAX4173TESA+T

Număr parc	MAX4173TESA+T	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	45180 pcs stock
Descriere produs	IC CURRENT SENSE 1 CIRCUIT 8SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX4173T/F/H.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

45180 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$1.687	\$1.516	\$1.433	\$1.242	\$1.178	\$1.057	\$0.946

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 MAX4173TESA+T

Tensiune - Interval de alimentare (min)	3 V	Tensiune - Spațiu de alimentare (Max)	28 V
Tensiune - intrare offset	300 μ V	Pachetul dispozitivului furnizor	8-SOIC
Rata de coborâre	-	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	420 μ A	Current - Bias de intrare	700 μ A
Numărul produsului de bază	MAX4173	Tipul amplificatorului	Current Sense
-3db Bandwidth	1.7 MHz		

Vești înrudite



Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

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

2023/09/15

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

2023/08/21

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

2023/08/3

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție DC Converter în a doua generație

2023/09/7

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/09/13

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

2023/08/11

2023/07/21

2023/09/12