



MAX4378TASD

Număr parc	MAX4378TASD	Statutul RoHs	RoHS neconformă
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	4207 pcs stock
Descriere produs	IC CURR SENSE 4 CIRCUIT 14SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX4376-78.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

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 MAX4378TASD

Tensiune - Interval de alimentare (min)	3 V	Tensiune - Spațiu de alimentare (Max)	28 V
Pachetul dispozitivului furnizor	14-SOIC	Rata de coborâre	10V/μs
Serie	-	Pachet / Caz	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Pachet	Tube	Tipul de ieșire	-
Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C	Numărul de circuite	4
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - Ofertă	1mA (x4 Channels)
Current - Bias de intrare	120 μA	Numărul produsului de bază	MAX4378
Tipul amplificatorului	Current Sense	-3db Bandwidth	2 MHz

Vești înrudite



Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Ganul accidentat, protejat deschide oportunități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV

2023/09/7

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

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

2023/07/18

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

2023/09/7

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15