



MAX1697SEUT-T

Număr parc	MAX1697SEUT-T	Statutul RoHs	RoHS neconformă
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	53181 pcs stock
Descriere produs	INVERTING CHARGE PUMP	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

53181 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

145 pcs

\$1.016

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 MAX1697SEUT-T

Tensiune - ieșire (min / fix)	-Vin, 2Vin	Tensiune - ieșire (Max)	-
Tensiune - Intrare (Min)	1.25V	Tensiune - Intrare (Max)	5.5V
Topologie	Charge Pump	Redresor sincron	No
Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-23-6	Serie	-
Pachet / Caz	SOT-23-6	Pachet	Bulk
Tipul de ieșire	Fixed	Configurarea ieșirii	Positive or Negative
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)	Numărul de ieșiri	1
Tipul de montare	Surface Mount	Funcție	Ratiometric
Frecvență - Comutare	35kHz	Curent - ieșire	60mA

Vești înrudite



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

2023/07/14

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

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

2023/07/20

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Un raport de progres reram

2023/04/26

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

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

2023/08/21

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19