



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

MAX1792EUA33

Număr parc	MAX1792EUA33	Statutul RoHs	RoHS neconformă
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	42117 pcs stock
Descriere produs	IC REG LINEAR LDO	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

42117 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

170 pcs

\$0.835

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 MAX1792EUA33

Dropout de tensiune (Max)	0.25V @ 500mA	Tensiune - ieșire (min / fix)	1.25V (3.3V)
Tensiune - ieșire (Max)	5V	Tensiune - Intrare (Max)	5.5V
Pachetul dispozitivului furnizor	8-uMAX-EP 8-uSOP-EP	Serie	-
Caracteristici de protecție	Over Current, Over Temperature	Pachet / Caz	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Pachet	Bulk	PSRR	-
Tipul de ieșire	Adjustable (Fixed)	Configurarea ieșirii	Positive
Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TA)	Numărul autorităților de reglementare	1
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - Quiescent (Iq)	250 μA
Curent - ieșire	500mA	Caracteristici de control	Enable, Reset

Vești înrudite



Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

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

2023/09/6

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

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

2023/08/21

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

2023/08/15

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

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

2023/09/7

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

2023/07/20

Un raport de progres reram

2023/04/26

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18