



MAX761CPA

Număr parc	MAX761CPA	Statutul RoHs	RoHS neconformă
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	4693 pcs stock
Descriere produs	IC REG BOOST ADJ/12V 1.5A 8DIP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX761,762.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.

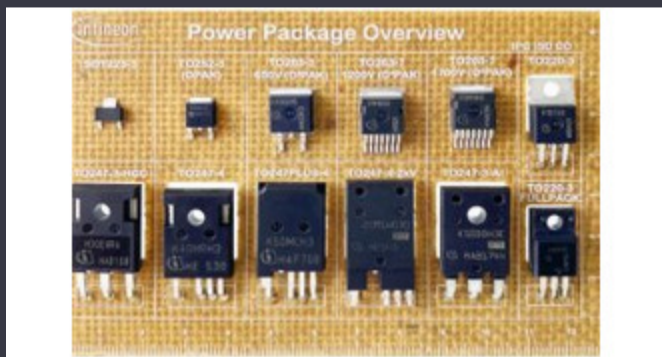
OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de MAX761CPA

Tensiune - ieșire (min / fix)	5V (12V)	Tensiune - ieșire (Max)	16.5V
Tensiune - Intrare (Min)	2V	Tensiune - Intrare (Max)	16.5V
Topologie	Boost	Redresor sincron	No
Pachetul dispozitivului furnizor	8-PDIP	Serie	-
Pachet / Caz	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Pachet	Tube
Tipul de ieșire	Adjustable (Fixed)	Configurarea ieșirii	Positive
Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C (TA)	Numărul de ieșiri	1
Tipul de montare	Through Hole	Funcție	Step-Up
Frecvență - Comutare	300kHz	Curent - ieșire	1.5A (Switch)
Numărul produsului de bază	MAX761		

Vești înrudite



Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare
2023/07/28

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii
2023/08/22

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali
2023/09/6

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră
2023/09/15

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto
2023/09/15

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham
2023/07/20

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare
2023/08/21

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron
2023/07/21

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi
2023/08/31

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW
2023/09/15

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână
2023/08/3

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile
2023/08/29