



MAX631AEPA+

Număr parc	MAX631AEPA+	Statutul RoHS	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	11777 pcs stock
Descriere produs	IC REG BOOST ADJ/5V 450MA 8DIP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX631-633.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

11777 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs
\$4.251	\$3.841

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 MAX631AEPA+

Tensiune - ieșire (min / fix)	1.31V (5V)	Tensiune - ieșire (Max)	18V (Switch)
Tensiune - Intrare (Min)	2V	Tensiune - Intrare (Max)	16.5V
Topologie	Boost, Charge Pump	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 or Negative
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)	Numărul de ieșiri	1
Tipul de montare	Through Hole	Funcție	Step-Up
Frecvență - Comutare	45kHz	Curent - ieșire	450mA (Switch)
Numărul produsului de bază	MAX631		

Vești înrudite



Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

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

2023/09/7

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

Un raport de progres reram

2023/04/26

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/09/13

2023/08/3

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare

2023/03/27

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel

2023/07/4

2023/07/4

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12