



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

MAX764EPA+

Număr parc	MAX764EPA+	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	11564 pcs stock
Descriere produs	IC REG BCK BST ADJ/-5V 8DIP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX764-766.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

11564 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$4.349	\$3.928	\$3.745	\$3.252	\$3.106	\$2.832	\$2.74

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 MAX764EPA+

Tensiune - ieșire (min / fix)	-1V (-5V)	Tensiune - ieșire (Max)	-16V
Tensiune - Intrare (Min)	3V	Tensiune - Intrare (Max)	16V
Topologie	Buck-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	Negative
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)	Numărul de ieșiri	1
Tipul de montare	Through Hole	Funcție	Step-Up/Step-Down
Frecvență - Comutare	300kHz	Curent - ieșire	260mA
Numărul produsului de bază	MAX764		

Vești înrudite



Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Un raport de progres reram

2023/04/26

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

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

2023/09/6

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

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

2023/09/12

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

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

2023/08/21

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19