



## MAX735ESA+

Număr parc	<a href="#">MAX735ESA+</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	<a href="#">Analog Devices / Maxim Integrated</a>	Starea stocului	20114 pcs stock
Descriere produs	IC REG BCK BST -5V 275MA 8SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">Cylindrical Battery Holders.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 20114 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$4.276	\$3.861	\$3.681	\$3.196	\$3.053	\$2.783	\$2.694

### 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](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de MAX735ESA+

Tensiune - ieșire (min / fix)	-5V	Tensiune - ieșire (Max)	-
Tensiune - Intrare (Min)	4V	Tensiune - Intrare (Max)	6.2V
Topologie	Buck-Boost	Redresor sincron	No
Pachetul dispozitivului furnizor	8-SOIC	Serie	-
Pachet / Caz	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Pachet	Tube
Tipul de ieșire	Fixed	Configurarea ieșirii	Negative
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)	Numărul de ieșiri	1
Tipul de montare	Surface Mount	Funcție	Step-Up/Step-Down
Frecvență - Comutare	160kHz	Curent - ieșire	275mA
Numărul produsului de bază	MAX735		

### Vești înrudite



Un raport de progres reram

2023/04/26

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/07/4

2023/08/3

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserLumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake

2023/07/4

2023/03/15

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

2023/09/13

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

2023/09/18

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16