



## MAX697CPE+

Număr parc	<a href="#">MAX697CPE+</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	<a href="#">Analog Devices / Maxim Integrated</a>	Starea stocului	10110 pcs stock
Descriere produs	IC SUPERVISOR 2 CHANNEL 16DIP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">Cylindrical Battery Holders.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 10110 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs
\$6.111	\$5.616	\$5.383	\$4.743	\$4.51	\$4.365

### 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 MAX697CPE+

Tensiune - prag	Adjustable/Selectable	Tip	Multi-Voltage Supervisor
Pachetul dispozitivului furnizor	16-PDIP	Serie	-
Resetați timpul de expirare	35ms Minimum	restabili	Active High/Active Low
Pachet / Caz	16-DIP (0.300", 7.62mm)	Pachet	Tube
producție	Push-Pull, Push-Pull	Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C (TA)
Numărul de tensiuni monitorizate	2	Tipul de montare	Through Hole
Numărul produsului de bază	MAX697		

### Vești înrudite



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

2023/08/15

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full de date, vehicule și PV

2023/09/7

Un raport de progres reram

2023/04/26

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

2023/09/12

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

2023/03/17

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

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

2023/09/18