



MAX6701TKA+T

Număr parc	MAX6701TKA+T	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	24914 pcs stock
Descriere produs	IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX6701-08.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

24914 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$1.87	\$1.68	\$1.588	\$1.376	\$1.306	\$1.172	\$1.059

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 MAX6701TKA+T

Tensiune - prag	3.08V, Adj, Adj	Tip	Power Supply Monitor
Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-23-8	Serie	-
Resetați timpul de expirare	140ms Minimum	restabili	Active Low
Pachet / Caz	SOT-23-8	Pachet	Tape & Reel (TR)
producție	Push-Pull, Totem Pole	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TA)
Numărul de tensiuni monitorizate	3	Tipul de montare	Surface Mount
Numărul produsului de bază	MAX6701		

Vești înrudite



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

2023/09/6

2.000 hamuri de cablu s -au întors într -o săptămână

2023/08/3

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

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

2023/08/15

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centreleUn raport de progres reram de date, vehicule și PV

2023/09/7

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Infineon încearcă PCB -uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

Un raport de progres reram

2023/04/26

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

2023/09/13

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30