



## MAX6771TAYD2+T

Număr parc	<a href="#">MAX6771TAYD2+T</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	<a href="#">Analog Devices / Maxim Integrated</a>	Starea stocului	4207 pcs stock
Descriere produs	IC SUPERVISOR 1 CHANNEL 8TDFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">MAX6765-74.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 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

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

### Specificații de MAX6771TAYD2+T

Tensiune - prag	2.188V, Adj	Tip	Regulator/Supervisor
Pachetul dispozitivului furnizor	8-TDFN (3x3)	Serie	-
Resetați timpul de expirare	8.75ms Minimum	restabili	Active Low
Pachet / Caz	8-WDFN Exposed Pad	Pachet	Tape & Reel (TR)
producție	Open Drain or Open Collector	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C
Numărul de tensiuni monitorizate	1	Tipul de montare	Surface Mount
Numărul produsului de bază	MAX6771		

### Vești înrudite



Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

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

2023/09/12

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

2023/09/6

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

2023/08/15

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Un raport de progres reram DC Converter în a doua generație

2023/09/7

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

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

2023/08/31

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

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

2023/07/28

2023/04/26

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15