



## MAX6791TPMD3+

Număr parc	<a href="#">MAX6791TPMD3+</a>	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	<a href="#">Analog Devices / Maxim Integrated</a>	Starea stocului	4254 pcs stock
Descriere produs	IC SUPERVISOR 2 CHANNEL 20TQFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">MAX6791-96.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 MAX6791TPMD3+

Tensiune - prag	4.375V, Adj	Tip	Regulator/Supervisor
Pachetul dispozitivului furnizor	20-TQFN (5x5)	Serie	-
Resetați timpul de expirare	35ms Minimum	restabili	Active Low
Pachet / Caz	20-WQFN Exposed Pad	Pachet	Tube
producție	Open Drain or Open Collector	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C
Numărul de tensiuni monitorizate	2	Tipul de montare	Surface Mount
Numărul produsului de bază	MAX6791		

### Vești înrudite



Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

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

2023/09/6

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

2023/07/28

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

SOC-urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserEUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerea radar auto auto

2023/07/4

2023/09/15

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV

2023/03/27

2023/09/7

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17