



MAX6795TPLD3+

Număr parc	MAX6795TPLD3+	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	4212 pcs stock
Descriere produs	IC SUPERVISOR 1 CHANNEL 20TQFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX6791-96.pdf	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 și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de MAX6795TPLD3+

Tensiune - prag	4.625V, 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 (TA)
Numărul de tensiuni monitorizate	1	Tipul de montare	Surface Mount
Numărul produsului de bază	MAX6795		

Vești înrudite



Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Cum materie a devenit realitate

2023/09/13

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserLumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul

2023/07/4

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

2023/09/15

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

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

2023/07/11

2023/03/16