



MAX6803US46D1+T

Număr parc	MAX6803US46D1+T	Statutul RoHS	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	5829 pcs stock
Descriere produs	IC SUPERVISOR 1 CHANNEL SOT143-4	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX680x.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 MAX6803US46D1+T

Tensiune - prag	4.63V	Tip	Simple Reset/Power-On Reset
Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-143-4	Serie	-
Resetați timpul de expirare	1ms Minimum	restabili	Active High
Pachet / Caz	TO-253-4, TO-253AA	Pachet	Tape & Reel (TR)
producție	Push-Pull, Totem Pole	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TA)
Numărul de tensiuni monitorizate	1	Tipul de montare	Surface Mount
Numărul produsului de bază	MAX6803		

Vești înrudite



Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

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

2023/08/3

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureGoogle Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13
Future Future Industrial Network Infra

2023/08/30

2023/09/18

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/07/4

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

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

2023/08/7

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech

2023/07/18

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

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

2023/09/12