



MAX6364PUT29+TG21

Număr parc	MAX6364PUT29+TG21	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	5834 pcs stock
Descriere produs	IC SUPERVISOR 1 CHANNEL SOT23-6	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX6361-64.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obțineți o ofertă

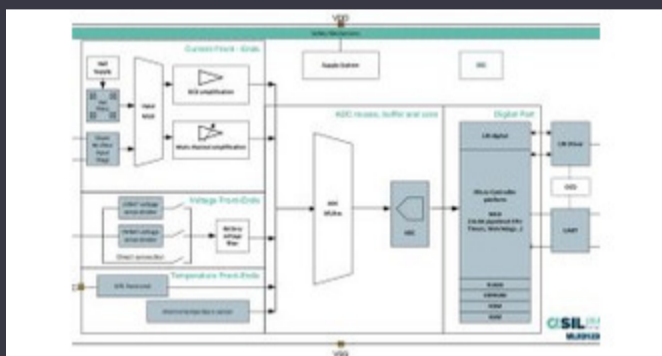
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de MAX6364PUT29+TG21

Tensiune - prag	2.93V	Tip	Battery Backup Circuit
Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-6	Serie	-
Resetați timpul de expirare	150ms Minimum	restabili	Active Low
Pachet / Caz	SOT-23-6	Pachet	Tape & Reel (TR)
producție	Open Drain or Open Collector	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de tensiuni monitorizate	1	Tipul de montare	Surface Mount
Numărul produsului de bază	MAX6364		

Vești înrudite



Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU
2023/09/12

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake
2023/03/15

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi
2023/08/31

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron
2023/07/21

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureToshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile Future Future Industrial Network Infra
2023/09/18

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat
2023/04/5

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full de date, vehicule și PV
2023/09/7

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto
2023/09/15

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră
2023/09/15

2023/08/31

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser
2023/07/4

2023/03/17