



MAX6352SWUK+

Număr parc	MAX6352SWUK+
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated
Descriere produs	IC SUPERVISOR 2 CHANNEL SOT23-5
Foi de date	

Statutul RoHs	
Starea stocului	4218 pcs stock
Barca din	Hong Kong
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 MAX6352SWUK+

Tensiune - prag	1.67V, 2.93V	Tip	Multi-Voltage Supervisor
Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-23-5	Serie	-
Resetați timpul de expirare	100ms Minimum	restabili	Active Low
Pachet / Caz	SC-74A, SOT-753	Pachet	Bulk
producție	Open Drain or Open Collector	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de tensiuni monitorizate	2	Tipul de montare	Surface Mount
Numărul produsului de bază	MAX6352		

Vești înrudite



Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare
2023/07/28

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrabile
2023/08/21

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRawan
2023/07/14

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

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere
2023/03/15

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham
2023/07/20

Audio și locul său în evoluția Bluetooth
2023/07/19

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus
2023/09/13

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

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

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit
2023/09/13

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul
2023/03/16