



MAX6352SYUK+T

Număr parc	MAX6352SYUK+T	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	45612 pcs stock
Descriere produs	IC SUPERVISOR 2 CHANNEL SOT23-5	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX6351-60.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

45612 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

2500 pcs

\$1.032

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 MAX6352SYUK+T

Tensiune - prag	2.19V, 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	Tape & Reel (TR)
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



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

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

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserCobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm
2023/07/4

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW
2023/09/15

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

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei
2023/08/16

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centreleHQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare de date, vehicule și PV
2023/09/7

2023/08/7

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

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

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

2023/08/3