



MAX6449UT23L+T

Număr parc	MAX6449UT23L+T	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	5042 pcs stock
Descriere produs	IC SUPERVISOR 2 CHANNEL SOT23-6	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX6443-52.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obțineți o ofertă

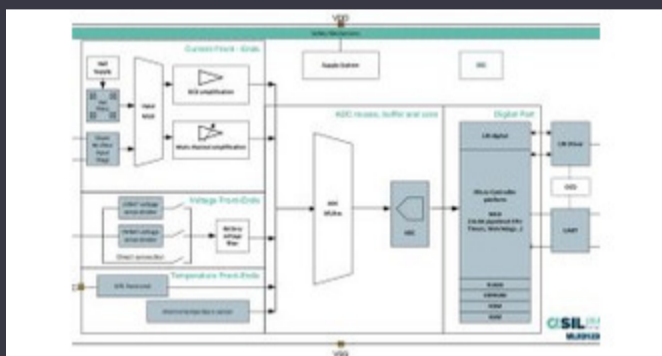
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de MAX6449UT23L+T

Tensiune - prag	2.313V, Adj	Tip	Multi-Voltage Supervisor
Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-6	Serie	-
Resetați timpul de expirare	140ms Minimum	restabili	Active Low
Pachet / Caz	SOT-23-6	Pachet	Tape & Reel (TR)
producție	Push-Pull, Totem Pole	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de tensiuni monitorizate	2	Tipul de montare	Surface Mount
Numărul produsului de bază	MAX6449		

Vești înrudite



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

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

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

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13
2023/08/30

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții
2023/08/31

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

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare
2023/08/3

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full
2023/03/17

Computatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului
2023/08/17

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare
2023/03/27

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali
2023/09/6

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