



## MAX6831SZUT+

|                    |   |                    |                       |
|--------------------|---|--------------------|-----------------------|
| Număr parc         | <a href="#">MAX6831SZUT+</a>                      | Statutul RoHs      | N/A                   |
| Producator / Marca | <a href="#">Analog Devices / Maxim Integrated</a> | Starea stocului    | 4706 pcs stock        |
| Descriere produs   | IC SUPERVISOR 2 CHANNEL SOT23-6                   | Barca din          | Hong Kong             |
| Foi de date        | <a href="#">MAX6826-31.pdf</a>                    | 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](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de MAX6831SZUT+

|                                  |                              |                        |                          |
|----------------------------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|
| Tensiune - prag                  | 2.313V, 2.93V                | 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                 | Bulk                     |
| producție                        | Open Drain or Open Collector | Temperatura de Operare | -40°C ~ 125°C (TA)       |
| Numărul de tensiuni monitorizate | 2                            | Tipul de montare       | Surface Mount            |
| Numărul produsului de bază       | MAX6831                      |                        |                          |

### Vești înrudite



PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testul radar auto auto

2023/09/15

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Un raport de progres ram

2023/04/26

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN

2023/07/14

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chineze MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

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

2023/09/12

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22