



## MAX6307UK46D3-T

Număr parc	<a href="#">MAX6307UK46D3-T</a>	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	<a href="#">Analog Devices / Maxim Integrated</a>	Starea stocului	5000 pcs stock
Descriere produs	IC SUPERVISOR 2 CHANNEL SOT23-5	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">MAX6305-13.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 MAX6307UK46D3-T

Tensiune - prag	4.63V	Tip	Multi-Voltage Supervisor
Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-23-5	Serie	-
Resetați timpul de expirare	140ms Minimum	restabili	Active Low
Pachet / Caz	SC-74A, SOT-753	Pachet	Tape & Reel (TR)
producție	Open Drain or Open Collector	Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C (TA)
Numărul de tensiuni monitorizate	2	Tipul de montare	Surface Mount
Numărul produsului de bază	MAX6307		

### Vești înrudite



Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Catapultă cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC-uri geniatech

2023/07/18

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

2023/07/14

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

Detectorii magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

SOC-urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/07/4