



## MAX6409BS41+T

Număr parc	<a href="#">MAX6409BS41+T</a>	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	<a href="#">Analog Devices / Maxim Integrated</a>	Starea stocului	4947 pcs stock
Descriere produs	IC SUPERVISOR 1 CHANNEL 4UCSP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">MAX6406-11.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

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

### Specificații de MAX6409BS41+T

Tensiune - prag	4.1V	Tip	Simple Reset/Power-On Reset
Pachetul dispozitivului furnizor	4-UCSP (1.05x1.05)	Serie	-
Resetați timpul de expirare	20μs Typical Propagation Delay	restabili	Active Low
Pachet / Caz	4-WFBGA, CSPBGA	Pachet	Tape & Reel (TR)
producție	Push-Pull, Totem Pole	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de tensiuni monitorizate	1	Tipul de montare	Surface Mount
Numărul produsului de bază	MAX6409		

### Vești înrudite



Semnarea Rutrotronics și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel  
2023/07/4

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile  
2023/08/29

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

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei  
2023/08/16

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

Un raport de progres ceram  
2023/04/26

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele  
2023/08/16

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție  
2023/08/11

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

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

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