



## MAX16073RS27D3+T

Număr parc	<a href="#">MAX16073RS27D3+T</a>	Statutul RoHS	
Producator / Marca	<a href="#">Analog Devices / Maxim Integrated</a>	Starea stocului	4502 pcs stock
Descriere produs	IC SUPERVISOR 1 CHANNEL 4UCSP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">MAX16072-74.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 MAX16073RS27D3+T

Tensiune - prag	2.7V	Tip	Simple Reset/Power-On Reset
Pachetul dispozitivului furnizor	4-UCSP (1x1)	Serie	nanoPower
Resetați timpul de expirare	140ms Minimum	restabili	Active High
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	MAX16073		

### Vești înrudite



PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

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

2023/09/12

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

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

2023/07/18

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Infineon încearcă PCB -uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare singur modul

2023/03/16

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

Un raport de progres reram

2023/04/26

2023/07/28

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15