



MAX16073RS25D3+T

Număr parc	MAX16073RS25D3+T	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	5113 pcs stock
Descriere produs	IC SUPERVISOR 1 CHANNEL 4UCSP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX16072-74.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

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

Specificații de MAX16073RS25D3+T

Tensiune - prag	2.5V	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



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

2023/07/14

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

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

2023/07/20

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu FutureTDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/18

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

2023/09/15