



## MAX16125WTEP00+

Număr parc	<a href="#">MAX16125WTEP00+</a>	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	<a href="#">Analog Devices / Maxim Integrated</a>	Starea stocului	5800 pcs stock
Descriere produs	IC SUPERVISOR 1 CHANNEL 6WLP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">MAX16122-25.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.

[OBTINEȚI O OFERTĂ](#)

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

### Specificații de MAX16125WTEP00+

Tensiune - prag	-	Tip	Monitor
Pachetul dispozitivului furnizor	6-WLP (1.24x0.84)	Serie	-
Resetați timpul de expirare	921.6ms Minimum	restabili	Active Low
Pachet / Caz	6-WFBGA, WLPGA	Pachet	Bulk
producție	Open Drain or Open Collector	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TA)
Numărul de tensiuni monitorizate	1	Tipul de montare	Surface Mount
Numărul produsului de bază	MAX16125		

### Vești înrudite



Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/03/27

2023/08/17

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Un raport de progres reram

2023/09/13

2023/04/26

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

2023/07/28

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

2023/07/20