



## MAX16133HIB/V+T

Număr parc	<a href="#">MAX16133HIB/V+T</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	<a href="#">Analog Devices / Maxim Integrated</a>	Starea stocului	5438 pcs stock
Descriere produs	IC SUPERVISOR 2 CHANNEL SOT23-8	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">MAX16132-35 Series.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 MAX16133HIB/V+T

Tensiune - prag	1.16V, 2.5V	Tip	Voltage Detector
Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-23-8	Serie	Automotive, AEC-Q100
Resetați timpul de expirare	20ms Minimum	restabili	Active Low
Pachet / Caz	SOT-23-8	Pachet	Tape & Reel (TR)
producție	Open Drain or Open Collector	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TA)
Numărul de tensiuni monitorizate	2	Tipul de montare	Surface Mount
Numărul produsului de bază	MAX16133		

### Vești înrudite



Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserConținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/07/4

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

2023/09/15

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

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

2023/07/20

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

2023/07/11