



R3111Q561C-TR-FE

Număr parc	R3111Q561C-TR-FE	Statutul RoHS	RoHS Compliant
Producator / Marca	JRC (Nisshinbo Micro Devices)	Starea stocului	360100 pcs stock
Descriere produs	IC SUPERVISOR 1 CHANNEL SC82AB	Barca din	Hong Kong
Foi de date	R3111x.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

360100 pcs stock
Preț de referință (în dolari SUA)

3000 pcs	\$0.129
----------	---------

Obțineți o ofertă

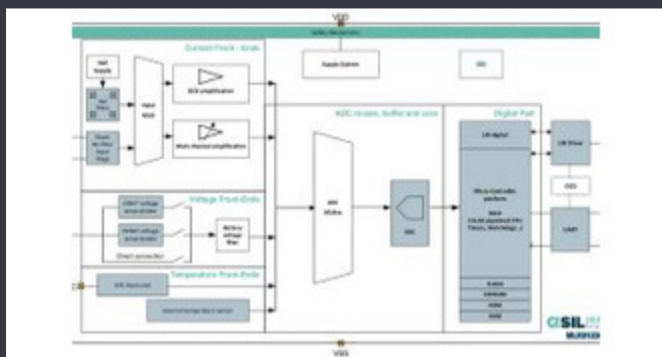
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de R3111Q561C-TR-FE

Tensiune - prag	5.6V	Tip	Voltage Detector
Pachetul dispozitivului furnizor	SC-82AB	Serie	R3111x
Resetați timpul de expirare	100µs Maximum	restabili	Active Low
Pachet / Caz	SC-82AB	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	R3111		

Vești înrudite



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

- Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile
2023/08/29
- 2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână
2023/08/3
- Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi
2023/08/31
- Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare
2023/07/28
- Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei
2023/08/16
- Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra
2023/09/18
- SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserLumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus
2023/07/4
- ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz
2023/09/15
- Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție
2023/08/11