

R3111N601A-TR-FE

Număr parc	R3111N601A-TR-FE	Statutul RoHS	RoHS Compliant
Producator / Marca	JRC (Nisshinbo Micro Devices)	Starea stocului	315176 pcs stock
Descriere produs	IC SUPERVISOR 1 CHANNEL SOT23-5	Barca din	Hong Kong
Foi de date	R3111x.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

315176 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

3000 pcs

\$0.115

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

Obțineți o ofertă

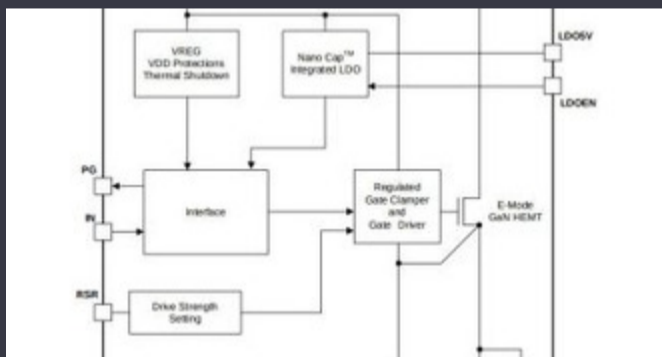
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de R3111N601A-TR-FE

Tensiune - prag	6V	Tip	Voltage Detector
Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-23-5	Serie	R3111x
Resetați timpul de expirare	100μs Maximum	restabili	Active Low
Pachet / Caz	SC-74A, SOT-753	Pachet	Tape & Reel (TR)
producție	Open Drain or Open Collector	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



ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

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

2023/07/14

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureHQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/09/18

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul

2023/07/4

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

2023/08/31

2023/08/3

2023/03/16

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28