



R3111N331C-TR-FE

Număr parc	R3111N331C-TR-FE	Statutul RoHS	RoHS Compliant
Producator / Marca	JRC (Nisshinbo Micro Devices)	Starea stocului	217989 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

217989 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

3000 pcs

\$0.13

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 R3111N331C-TR-FE

Tensiune - prag	3.3V	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	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



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

2023/08/21

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserSonda creierului minim invazivă simte un singur neuron stocare

2023/03/27

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureSenzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

2023/09/12

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

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

2023/07/20

2023/07/21

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7