



R3114N411C-TR-FE

Număr parc	R3114N411C-TR-FE	Statutul RoHS	RoHS Compliant
Producator / Marca	JRC (Nisshinbo Micro Devices)	Starea stocului	283973 pcs stock
Descriere produs	IC SUPERVISOR 1 CHANNEL SOT23-5	Barca din	Hong Kong
Foi de date	R3114x Series.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

283973 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 R3114N411C-TR-FE

Tensiune - prag	4.1V	Tip	Voltage Detector
Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-23-5	Serie	R3114x
Resetați timpul de expirare	40μs Typical	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
Numărul de tensiuni monitorizate	1	Tipul de montare	Surface Mount
Numărul produsului de bază	R3114		

Vești înrudite



Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

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

2023/08/3

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

2023/08/21

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

2023/09/15

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21