



R3111D231C-TR-FE

Număr parc	R3111D231C-TR-FE	Statutul RoHS	RoHS Compliant
Producator / Marca	JRC (Nisshinbo Micro Devices)	Starea stocului	339628 pcs stock
Descriere produs	IC SUPERVISOR 1 CHAN SON1612-6	Barca din	Hong Kong
Foi de date	R3111x.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

339628 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

4000 pcs

\$0.123

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 R3111D231C-TR-FE

Tensiune - prag	2.3V	Tip	Voltage Detector
Pachetul dispozitivului furnizor	SON1612-6	Serie	R3111x
Resetați timpul de expirare	100μs Maximum	restabili	Active Low
Pachet / Caz	SOT-563, SOT-666	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



Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech
2023/07/18

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpurii cu senzori IoT stocare
2023/03/27

Catapultă cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham
2023/07/20

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V
2023/08/23

Infineon încearcă PCB -uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare
2023/07/28

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit
2023/09/13

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții
2023/08/31

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus
2023/09/13

Un raport de progres reram
2023/04/26

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full
2023/03/17

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-DC Converter în a doua generație
2023/09/7