



R3118Q402C-TR-FE

Număr parc	R3118Q402C-TR-FE	Statutul RoHS	RoHS Compliant
Producator / Marca	JRC (Nisshinbo Micro Devices)	Starea stocului	175262 pcs stock
Descriere produs	IC SUPERVISOR 1 CHANNEL SC88A	Barca din	Hong Kong
Foi de date	R3118x Series.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

175262 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

3000 pcs

\$0.172

Obțineți o ofertă

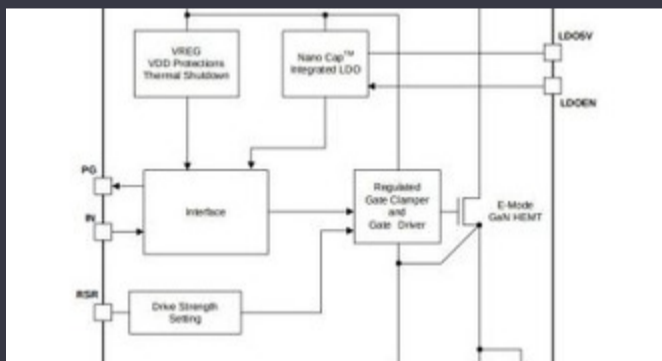
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de R3118Q402C-TR-FE

Tensiune - prag	4V	Tip	Voltage Detector
Pachetul dispozitivului furnizor	SC-88A	Serie	R3118x
Resetați timpul de expirare	80μs Typical	restabili	Active Low
Pachet / Caz	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353	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	R3118		

Vești înrudite



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

2023/08/31

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserGoogle Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/07/4

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech

2023/07/18

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureConținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/18

2023/09/11

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/09/13

2023/03/17

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

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

2023/07/20

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23