



R3112Q441C-TR-FE

Număr parc	R3112Q441C-TR-FE	Statutul RoHS	RoHS Compliant
Producator / Marca	JRC (Nisshinbo Micro Devices)	Starea stocului	314226 pcs stock
Descriere produs	IC SUPERVISOR 1 CHANNEL SC82AB	Barca din	Hong Kong
Foi de date	R3112x.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

314226 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$0.342	\$0.30	\$0.281	\$0.229	\$0.213	\$0.181	\$0.145

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 R3112Q441C-TR-FE

Tensiune - prag	4.4V	Tip	Voltage Detector
Pachetul dispozitivului furnizor	SC-82AB	Serie	R3112x
Resetați timpul de expirare	-	restabili	Active Low
Pachet / Caz	SC-82AB	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	R3112		

Vești înrudite



Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

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 Gb/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

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

2023/07/28

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

2023/07/14

Punct de vedere: Dumparea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/08/3

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel

2023/07/4

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19