



S-80941CNNB-G9BT2G

Număr parc	S-80941CNNB-G9BT2G	Statutul RoHS	RoHS Compliant
Producator / Marca	ABLIC	Starea stocului	253697 pcs stock
Descriere produs	IC SUPERVISOR 1 CHANNEL SC82AB	Barca din	Hong Kong
Foi de date	S-809xxC Series.pdf S-809xxC Series.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

253697 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

3000 pcs

\$0.214

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 S-80941CNNB-G9BT2G

Tensiune - prag	4.1V	Tip	Voltage Detector
Pachetul dispozitivului furnizor	SC-82AB	Serie	S-809xxC
Resetați timpul de expirare	20ms Minimum	restabili	Active Low
Pachet / Caz	SC-82A, SOT-343	Pachet	Tape & Reel (TR)
producție	Open Drain or Open Collector	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de tensiuni monitorizate	1	Tipul de montare	Surface Mount
Numărul produsului de bază	S-80941		

Vești înrudite



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

2023/08/21

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

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

2023/07/28

Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

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

2023/09/13

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/07/4

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

2023/08/7

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

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

2023/07/14