



S-80830CNMC-B8PT2G

Număr parc	S-80830CNMC-B8PT2G	Statutul RoHS	RoHS Compliant
Producator / Marca	ABLIC	Starea stocului	239754 pcs stock
Descriere produs	IC SUPERVISOR 1 CHANNEL SOT23-5	Barca din	Hong Kong
Foi de date	S-808xxC Series.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

239754 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

3000 pcs

\$0.179

Obțineți o ofertă

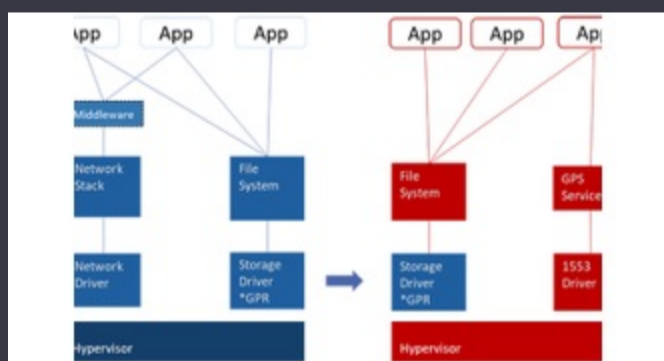
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de S-80830CNMC-B8PT2G

Tensiune - prag	3V	Tip	Voltage Detector
Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-23-5	Serie	S-808xxC
Resetați timpul de expirare	-	restabili	Active Low
Pachet / Caz	SC-74A, SOT-753	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-80830		

Vești înrudite



Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

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

2023/08/31

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

2023/08/7

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

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

2023/08/3

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