



MIC803-46D2VC3-TR

Număr parc	MIC803-46D2VC3-TR	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Micrel / Microchip Technology	Starea stocului	162079 pcs stock
Descriere produs	IC SUPERVISOR 1 CHANNEL SC70-3	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MIC803.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

162079 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

3000 pcs

\$0.17

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 MIC803-46D2VC3-TR

Tensiune - prag	4.63V	Tip	Simple Reset/Power-On Reset
Pachetul dispozitivului furnizor	SC-70-3	Serie	-
Resetați timpul de expirare	20ms Minimum	restabili	Active Low
Pachet / Caz	SC-70, SOT-323	Pachet	Tape & Reel (TR)
producție	Open Drain or Open Collector	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TJ)
Numărul de tensiuni monitorizate	1	Tipul de montare	Surface Mount
Numărul produsului de bază	MIC803		

Vești înrudite



Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul

2023/03/16

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake DC Converter în a doua generație

2023/09/7

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

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

2023/07/18

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

2023/08/31

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

2023/08/29

2023/03/15

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

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

2023/07/14

Borgwarner primește puterea sic de la ST, precum și Onsemi

2023/08/31