



SW2-005020RN1NF

Număr parc	SW2-005020RN1NF	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	MITEQ (Narda-MITEQ)	Starea stocului	4405 pcs stock
Descriere produs	SWITCH	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Single-Pole Two-Throw Switches.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

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

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificații de SW2-005020RN1NF

Tensiune - Aprovizionare	5V, 12V	Topologie	Reflective
Frecvența de testare	2GHz	Pachetul dispozitivului furnizor	Module
Serie	-	Tip RF	General Purpose
Pachet / Caz	Module, SMA Connectors	Pachet	Box
P1dB	-	Temperatura de Operare	-
Izolare	80dB (min)	Pierdere de inserție	1.3dB (max)
Impedanta	-	IIP3	-
Interval de frecvență	5MHz ~ 2GHz	Caracteristici	-
Circuit	SPDT	Numărul produsului de bază	SW2-005020

Vești înrudite



Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare
2023/04/19

Un raport de progres reram
2023/04/26

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech
2023/07/18

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full
2023/07/11 2023/03/17

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu Future Future Future Industrial Network Infra
2023/07/21 2023/09/18

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere Infineon încearcă PCB -uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare
2023/03/15 2023/07/28

Detectorii magnetice auto funcționează până la 38V 2.000 hamuri de cablu s -au întors într -o săptămână
2023/08/23 2023/08/3

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV
2023/08/15