



SW5-002020RN1NF

Număr parc	SW5-002020RN1NF	Statutul RoHs	
Producator / Marca	MITEQ (Narda-MITEQ)	Starea stocului	4513 pcs stock
Descriere produs	SWITCH	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Single-Pole Five-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 SW5-002020RN1NF

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	60dB (min)	Pierdere de inserție	1.8dB (max)
Impedanta	-	IIP3	-
Interval de frecvență	2MHz ~ 2GHz	Caracteristici	-
Circuit	SP5T	Numărul produsului de bază	SW5-002020

Vești înrudite



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

2023/09/13

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

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

2023/08/3

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/09/7

2023/08/15

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/07/11

2023/03/15

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

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

2023/03/16

Un raport de progres reram

2023/04/26

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17