



SW2-002020RN5NF

Număr parc	SW2-002020RN5NF	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	MITEQ (Narda-MITEQ)	Starea stocului	5484 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.

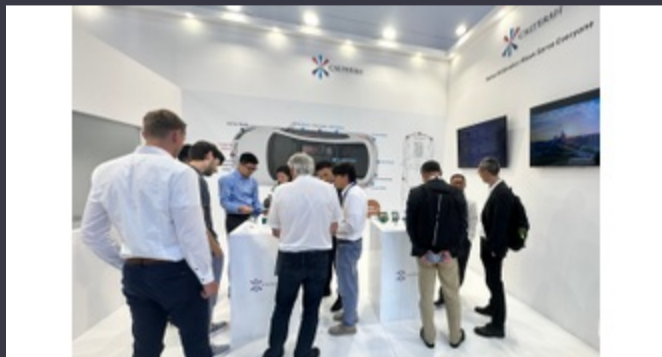
OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de SW2-002020RN5NF

Tensiune - Aprovizionare	15V	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	-	Pierdere de inserție	-
Impedanta	-	IIP3	-
Interval de frecvență	2MHz ~ 2GHz	Caracteristici	-
Circuit	SPDT	Numărul produsului de bază	SW2-002020

Vești înrudite



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

2023/09/11

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserLumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Cum materie a devenit realitate

2023/07/4

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/07/11

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Un raport de progres reram

2023/04/26

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centreleEUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerea radar auto auto

2023/09/7

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu Future Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

2023/09/15

2023/07/19

2023/09/15