



SW2-012020RN1HM

Număr parc	SW2-012020RN1HM	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	MITEQ (Narda-MITEQ)	Starea stocului	4069 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 SW2-012020RN1HM

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	-	Pierdere de inserție	-
Impedanta	-	IIP3	-
Interval de frecvență	1.2GHz ~ 2GHz	Caracteristici	-
Circuit	SPDT	Numărul produsului de bază	SW2-012020

Vești înrudite



Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel
2023/07/4

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm
2023/08/7

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW
2023/09/15

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat
2023/04/5

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake
2023/03/15

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto
2023/09/15

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

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei
2023/08/16

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții
2023/08/31

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele
2023/08/16

SOC-urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser
2023/07/4

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii
2023/08/22