



SW8-020180RN1HM

Număr parc	SW8-020180RN1HM	Statutul RoHs	
Producator / Marca	MITEQ (Narda-MITEQ)	Starea stocului	5884 pcs stock
Descriere produs	SWITCH	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Single-Pole Eight-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 SW8-020180RN1HM

Tensiune - Aprovizionare	5V, 12V	Topologie	Reflective
Frecvența de testare	18GHz	Pachetul dispozitivului furnizor	Module
Serie	-	Tip RF	General Purpose
Pachet / Caz	Module, SMA Connectors	Pachet	Box
P1dB	30dBm	Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C
Izolare	60dB (min)	Pierdere de inserție	3.8dB (max)
Impedanta	-	IIP3	35dBm
Interval de frecvență	2GHz ~ 18GHz	Caracteristici	-
Circuit	SP8T	Numărul produsului de bază	SW8-020180

Vești înrudite



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

2023/08/15

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Lumea Încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un stocare

2023/03/27

singur modul

2023/03/16

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinez MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/07/4

2023/09/11

Infineon încearcă PCB -uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

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

2023/08/31

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

2023/09/13

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5