



SW8-020180RI1NF

Număr parc	SW8-020180RI1NF	Statutul RoHs	
Producator / Marca	MITEQ (Narda-MITEQ)	Starea stocului	4725 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 SW8-020180RI1NF

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	-	Pierdere de inserție	-
Impedanta	-	IIP3	35dBm
Interval de frecvență	2GHz ~ 18GHz	Caracteristici	-
Circuit	SP8T	Numărul produsului de bază	SW8-020180

Vești înrudite



Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare

2023/03/27

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testul radar auto auto

2023/09/15

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserHQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/07/4

2023/08/3

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake DC Converter în a doua generație

2023/09/7

2023/03/15

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/09/13

2023/08/31

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

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

2023/07/28

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan

2023/07/14