



## SW5-020080RI3NM

Număr parc	<a href="#">SW5-020080RI3NM</a>	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	<a href="#">MITEQ (Narda-MITEQ)</a>	Starea stocului	5947 pcs stock
Descriere produs	SWITCH	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">Single-Pole Five-Throw Switches.pdf</a>	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](mailto: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 SW5-020080RI3NM

Tensiune - Aprovizionare	5V, 15V	Topologie	Reflective
Frecvența de testare	8GHz	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	2GHz ~ 8GHz	Caracteristici	-
Circuit	SP5T	Numărul produsului de bază	SW5-020080

### Vești înrudite



Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

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

2023/09/12

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/03/27

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV

2023/09/7

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

2023/09/15