



SW6-020080RI5NF

Număr parc	SW6-020080RI5NF	Statutul RoHs	
Producator / Marca	MITEQ (Narda-MITEQ)	Starea stocului	4123 pcs stock
Descriere produs	SWITCH	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Single-Pole Six-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.

[OBTINEȚI O OFERTĂ](#)

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

Specificații de SW6-020080RI5NF

Tensiune - Aprovizionare	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	SP6T	Numărul produsului de bază	SW6-020080

Vești înrudite



Punct de vedere: Dimpnea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu FutureCum materie a devenit realitate Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

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

2023/09/12

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

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

2023/07/28