



SW6-002020RI3NM

Număr parc	SW6-002020RI3NM	Statutul RoHs	
Producator / Marca	MITEQ (Narda-MITEQ)	Starea stocului	5272 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.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de SW6-002020RI3NM

Tensiune - Aprovizionare	5V, 15V	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	2MHz ~ 2GHz	Caracteristici	-
Circuit	SP6T	Numărul produsului de bază	SW6-002020

Vești înrudite



Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

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

2023/07/28

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-DC Converter în a doua generație

2023/09/7

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu Future Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21