



## SW6-020180AN2NF

Număr parc	<a href="#">SW6-020180AN2NF</a>	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	<a href="#">MITEQ (Narda-MITEQ)</a>	Starea stocului	5939 pcs stock
Descriere produs	SWITCH	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">Single-Pole Six-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 SW6-020180AN2NF

Tensiune - Aprovizionare	5V	Topologie	Absorptive
Frecvența de testare	18GHz	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 ~ 18GHz	Caracteristici	-
Circuit	SP6T	Numărul produsului de bază	SW6-020180

### Vești înrudite



Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

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

2023/08/31

Un raport de progres reram

2023/04/26

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

2023/09/7

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

2023/09/18

Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

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

2023/09/15

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

2023/08/31