



SW1-010180AN2HF

Număr parc	SW1-010180AN2HF	Statutul RoHs	
Producator / Marca	MITEQ (Narda-MITEQ)	Starea stocului	5646 pcs stock
Descriere produs	SWITCH	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Single-Pole Single-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 SW1-010180AN2HF

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	1GHz ~ 18GHz	Caracteristici	-
Circuit	SPST	Numărul produsului de bază	SW1-010180

Vești înrudite



Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC-uri geniatech de date, vehicule și PV

2023/09/7

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz DC Converter în a doua generație

2023/09/7

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

2023/08/31

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

2023/08/29

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

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

2023/09/15

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/7

2023/08/11

2023/08/11

2023/07/18

2023/08/11