



SW2-020180AI2NM

| | | | |
|--------------------|--|--------------------|-----------------------|
| Număr parc | SW2-020180AI2NM | Statutul RoHs | N/A |
| Producator / Marca | MITEQ (Narda-MITEQ) | Starea stocului | 5341 pcs stock |
| Descriere produs | SWITCH | Barca din | Hong Kong |
| Foi de date | Single-Pole Two-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 SW2-020180AI2NM

| | | | |
|--------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|
| 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 | SPDT | Numărul produsului de bază | SW2-020180 |

Vești înrudite



Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm
2023/08/7

Detectorii magnetici auto funcționează până la 38V
2023/08/23

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare
2023/08/21

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile
2023/08/31

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron
2023/03/16

Un raport de progres reram
2023/04/26

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare
2023/07/28

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali
2023/09/6

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto
2023/09/15

2023/07/21

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz
2023/09/15

Audio și locul său în evoluția Bluetooth
2023/07/19