



## SW4-030090RN1NM

|                    |   |                    |                       |
|--------------------|---|--------------------|-----------------------|
| Număr parc         | <a href="#">SW4-030090RN1NM</a>                     | Statutul RoHS      | N/A                   |
| Producator / Marca | <a href="#">MITEQ (Narda-MITEQ)</a>                 | Starea stocului    | 4535 pcs stock        |
| Descriere produs   | SWITCH  | Barca din          | Hong Kong             |
| Foi de date        | <a href="#">Single-Pole Four-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.

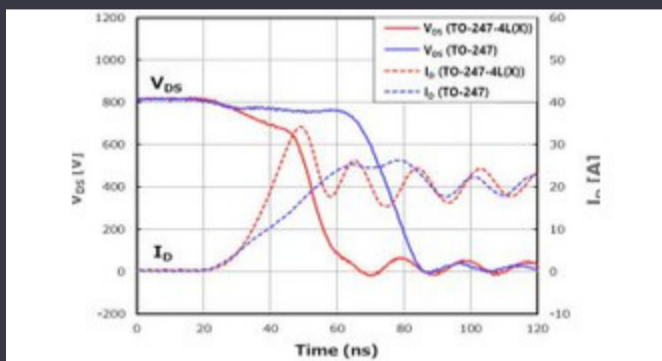
OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

### Specificații de SW4-030090RN1NM

|                          |                        |                                  |                 |
|--------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|
| Tensiune - Aprovizionare | 5V, 12V                | Topologie                        | Reflective      |
| Frecvența de testare     | 9GHz                   | Pachetul dispozitivului furnizor | Module          |
| Serie                    | -                      | Tip RF                           | General Purpose |
| Pachet / Caz             | Module, SMA Connectors | Pachet                           | Box             |
| P1dB                     | -                      | Temperatura de Operare           | -               |
| Izolare                  | 60dB (min)             | Pierdere de inserție             | 2dB (max)       |
| Impedanta                | -                      | IIP3                             | -               |
| Interval de frecvență    | 3GHz ~ 9GHz            | Caracteristici                   | -               |
| Circuit                  | SP4T                   | Numărul produsului de bază       | SW4-030090      |

### Vești înrudite



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

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485  
2023/08/21

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testul radar auto  
2023/07/4

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

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

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare  
2023/03/27

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu FuturePunct de vedere: Dumpirea firelor pentru a vărza kilogramele în Future Future Industrial Network Infra  
2023/09/18

2023/08/29