



## SW4-001100AN2NM

|                    |   |                    |                       |
|--------------------|---|--------------------|-----------------------|
| Număr parc         | <a href="#">SW4-001100AN2NM</a>                     | Statutul RoHS      |                       |
| Producator / Marca | <a href="#">MITEQ (Narda-MITEQ)</a>                 | Starea stocului    | 5340 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.

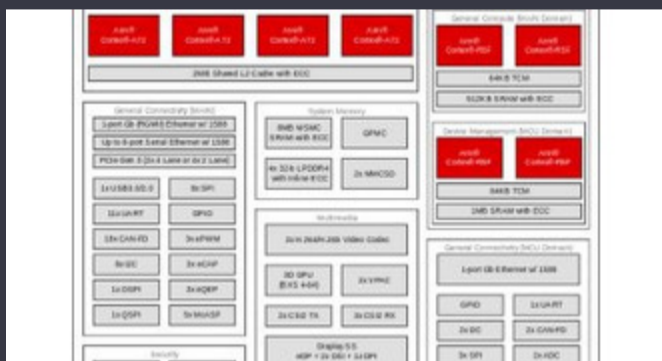
OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

### Specificații de SW4-001100AN2NM

|                          |                        |                                  |                 |
|--------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|
| Tensiune - Aprovizionare | 5V                     | Topologie                        | Absorptive      |
| Frecvența de testare     | 10GHz                  | 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    | 1MHz ~ 10GHz           | Caracteristici                   | -               |
| Circuit                  | SP4T                   | Numărul produsului de bază       | SW4-001100      |

### Vești înrudite



Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

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

2023/09/7

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testul radar auto auto

2023/09/15

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

2023/07/4

2023/09/13

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserInfineon încearcă PCB -uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/4

2023/07/28