



## SW8-040120AN5NF

Număr parc	<a href="#">SW8-040120AN5NF</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	<a href="#">MITEQ (Narda-MITEQ)</a>	Starea stocului	5971 pcs stock
Descriere produs	SWITCH	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">Single-Pole Eight-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.

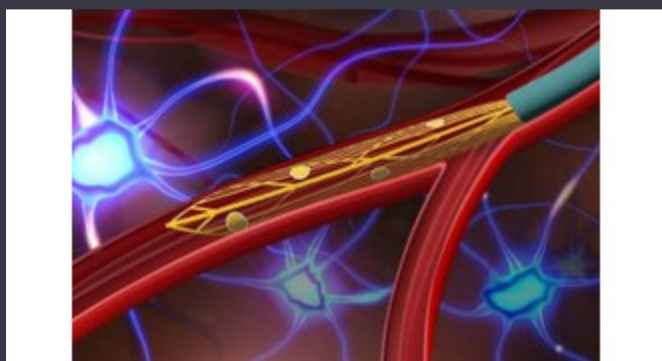
[OBTINEȚI O OFERTĂ](#)

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

### Specificații de SW8-040120AN5NF

Tensiune - Aprovizionare	-	Topologie	Absorptive
Frecvența de testare	12GHz	Pachetul dispozitivului furnizor	Module
Serie	-	Tip RF	General Purpose
Pachet / Caz	Module, SMA Connectors	Pachet	Box
P1dB	30dBm	Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C
Izolare	-	Pierdere de inserție	-
Impedanta	-	IIP3	35dBm
Interval de frecvență	4GHz ~ 12GHz	Caracteristici	-
Circuit	SP8T	Numărul produsului de bază	SW8-040120

### Vești înrudite



Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron  
2023/07/21

Cum materie a devenit realitate  
2023/07/19

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W  
2023/09/13

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham  
2023/07/20

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN  
2023/07/14

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile  
2023/08/29

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei  
2023/08/16

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

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V  
2023/08/23

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW  
2023/09/15

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție  
2023/08/11

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