



## SW7-020080AN4NM

Număr parc	<a href="#">SW7-020080AN4NM</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	<a href="#">MITEQ (Narda-MITEQ)</a>	Starea stocului	5049 pcs stock
Descriere produs	SWITCH	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">Single-Pole Seven-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 SW7-020080AN4NM

Tensiune - Aprovizionare	12V	Topologie	Absorptive
Frecvența de testare	8GHz	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 ~ 8GHz	Caracteristici	-
Circuit	SP7T	Numărul produsului de bază	SW7-020080

### Vești înrudite



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

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână  
2023/08/3

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

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

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserAudio și locul său în evoluția Bluetooth  
2023/07/4

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei  
2023/08/16

Un raport de progres reram  
2023/04/26

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT  
2023/07/11

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat  
2023/04/5

2023/07/19

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

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