



S703BN

Număr parc	S703BN	Statutul RoHS	
Producator / Marca	MITEQ (Narda-MITEQ)	Starea stocului	4493 pcs stock
Descriere produs	SWITCH	Barca din	Hong Kong
Foi de date		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.

[OBTINEȚI O OFERTĂ](#)

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

Specificații de S703BN

Tensiune - Aprovizionare	-	Topologie	Reflective
Frecvența de testare	2GHz	Pachetul dispozitivului furnizor	Module
Serie	-	Tip RF	General Purpose
Pachet / Caz	Module, SMA Connectors	Pachet	Box
P1dB	-	Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C
Izolare	60dB (min)	Pierdere de inserție	2dB (max)
Impedanta	-	IIP3	35dBm
Interval de frecvență	200MHz ~ 2GHz	Caracteristici	-
Circuit	SP7T	Numărul produsului de bază	S703

Vești înrudite



Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Punct de vedere: Dumea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

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

2023/09/7

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

2023/03/27

Catapultă cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20