



SW7-005020AI4NF

Număr parc	SW7-005020AI4NF	Statutul RoHs	
Producator / Marca	MITEQ (Narda-MITEQ)	Starea stocului	4170 pcs stock
Descriere produs	SWITCH	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Single-Pole Seven-Throw Switches.pdf	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.

[OBȚINEȚI O OFERTĂ](#)

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

Specificații de SW7-005020AI4NF

Tensiune - Aprovizionare	12V	Topologie	Absorptive
Frecvența de testare	2GHz	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	5MHz ~ 2GHz	Caracteristici	-
Circuit	SP7T	Numărul produsului de bază	SW7-005020

Vești înrudite



Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC Converter în a doua generație	EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto	Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV
2023/09/7	2023/09/15	2023/09/7
Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție	Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU	Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V
2023/08/11	2023/09/12	2023/08/23
SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser	Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech	IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT
2023/07/4	2023/07/18	2023/07/11
	Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chineză MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru	HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare
	2023/09/11	2023/08/3
	SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser	
	Catapultă cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham	
	2023/07/20	