



SW6-020180AN5HM

Număr parc	SW6-020180AN5HM	Statutul RoHs	
Producator / Marca	MITEQ (Narda-MITEQ)	Starea stocului	4018 pcs stock
Descriere produs	SWITCH	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Single-Pole Six-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 SW6-020180AN5HM

Tensiune - Aprovizionare	15V	Topologie	Absorptive
Frecvența de testare	18GHz	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 ~ 18GHz	Caracteristici	-
Circuit	SP6T	Numărul produsului de bază	SW6-020180

Vești înrudite



SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser	Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare	ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz
2023/07/4	2023/08/21	2023/09/15
Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm	Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel	Punct de vedere: Dimpirea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile
2023/08/7	2023/07/4	2023/08/29
PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele	Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră	Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii
2023/08/16	2023/09/15	2023/08/22
	Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei	Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU
	2023/08/16	2023/09/12
	Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile	
	2023/08/31	