



SW2-040012AI1HM

Număr parc	SW2-040012AI1HM	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	MITEQ (Narda-MITEQ)	Starea stocului	5621 pcs stock
Descriere produs	SWITCH	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Single-Pole_Two-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 SW2-040012AI1HM

Tensiune - Aprovizionare	5V, 12V	Topologie	Absorptive
Frecvența de testare	1.2GHz	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	4GHz ~ 1.2GHz	Caracteristici	-
Circuit	SPDT	Numărul produsului de bază	SW2-040012

Vești înrudite



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

2023/09/7

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

2023/08/29

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu Future DC Converter în a doua generație

2023/09/7

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

2023/09/18

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/07/4

2023/08/31

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

2023/08/15

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

2023/08/7