



SW6-040120AI1HF

Număr parc	SW6-040120AI1HF	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	MITEQ (Narda-MITEQ)	Starea stocului	3974 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 SW6-040120AI1HF

Tensiune - Aprovizionare	5V, 12V	Topologie	Absorptive
Frecvența de testare	12GHz	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 ~ 12GHz	Caracteristici	-
Circuit	SP6T	Numărul produsului de bază	SW6-040120

Vești înrudite



2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/08/3

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan

2023/09/7

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel

2023/07/4

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13