



SW8-040120AI2NF

Număr parc	SW8-040120AI2NF	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	MITEQ (Narda-MITEQ)	Starea stocului	5071 pcs stock
Descriere produs	SWITCH	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Single-Pole Eight-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 SW8-040120AI2NF

Tensiune - Aprovizionare	-	Topologie	Absorptive
Frecvența de testare	12GHz	Pachetul dispozitivului furnizor	Module
Serie	-	Tip RF	General Purpose
Pachet / Caz	Module, SMA Connectors	Pachet	Box
P1dB	30dBm	Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C
Izolare	-	Pierdere de inserție	-
Impedanta	-	IIP3	35dBm
Interval de frecvență	4GHz ~ 12GHz	Caracteristici	-
Circuit	SP8T	Numărul produsului de bază	SW8-040120

Vești înrudite



Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN

2023/07/14

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrabile

2023/08/21

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12