



SW1-040120AI4HF

Număr parc	SW1-040120AI4HF	Statutul RoHs	
Producator / Marca	MITEQ (Narda-MITEQ)	Starea stocului	5319 pcs stock
Descriere produs	SWITCH	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Single-Pole Single-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 SW1-040120AI4HF

Tensiune - Aprovizionare	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	SPST	Numărul produsului de bază	SW1-040120

Vești înrudite



Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul	Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii	Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRAWAN
2023/03/16	2023/08/22	2023/07/14
Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC-uri geniatech	Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului	Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat
2023/07/18	2023/08/17	2023/04/5
Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi	Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus	Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V
2023/08/31	2023/09/13	2023/08/23
	Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13	Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel
	2023/08/30	2023/07/4
	EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto	
	2023/09/15	