



SW5-002020RI4HF

Număr parc	SW5-002020RI4HF	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	MITEQ (Narda-MITEQ)	Starea stocului	5831 pcs stock
Descriere produs	SWITCH	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Single-Pole Five-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.

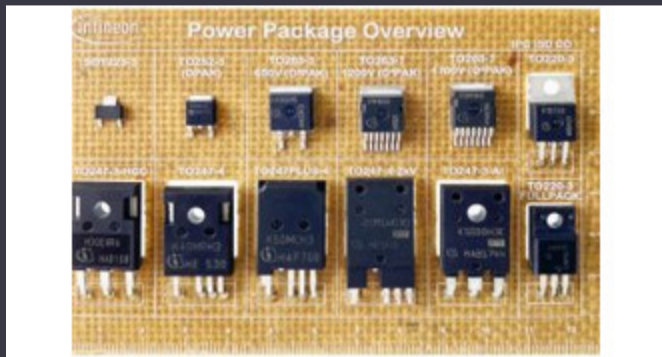
OBȚINEȚI O OFERTĂ

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificații de SW5-002020RI4HF

Tensiune - Aprovizionare	12V	Topologie	Reflective
Frecvența de testare	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	2MHz ~ 2GHz	Caracteristici	-
Circuit	SP5T	Numărul produsului de bază	SW5-002020

Vești înrudite



Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare
2023/07/28

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră
2023/09/15

SOC-urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții
2023/07/4

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat
2023/04/5

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham
2023/07/4

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV
2023/08/15

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC-uri geniatech
2023/07/18

2023/08/31

Camelele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție
2023/08/11

2023/07/20

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali
2023/09/6

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpurii cu senzori IoT folosind Lorawan
2023/07/14