



SW1-020180RI3NF

Număr parc	SW1-020180RI3NF	Statutul RoHs	
Producator / Marca	MITEQ (Narda-MITEQ)	Starea stocului	4716 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.

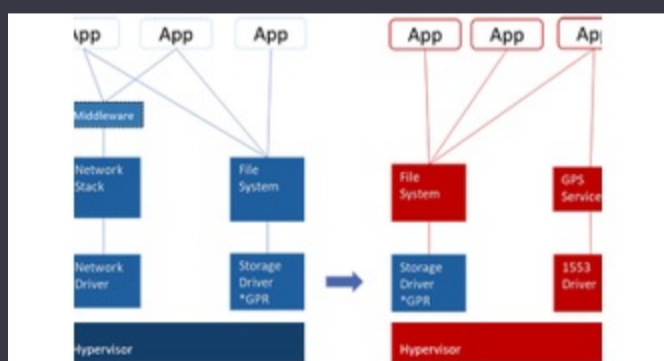
OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de SW1-020180RI3NF

Tensiune - Aprovizionare	5V, 15V	Topologie	Reflective
Frecvența de testare	18GHz	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	2GHz ~ 18GHz	Caracteristici	-
Circuit	SPST	Numărul produsului de bază	SW1-020180

Vești înrudite



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

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi
2023/03/16

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții
2023/08/31

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

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT
2023/07/11

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

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului
2023/08/17

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham
2023/07/20

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser
2023/07/4

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron
2023/07/21

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii
2023/08/22