



SW2-010180RI3HF

Număr parc	SW2-010180RI3HF	Statutul RoHs	
Producator / Marca	MITEQ (Narda-MITEQ)	Starea stocului	4538 pcs stock
Descriere produs	SWITCH	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Single-Pole Two-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.

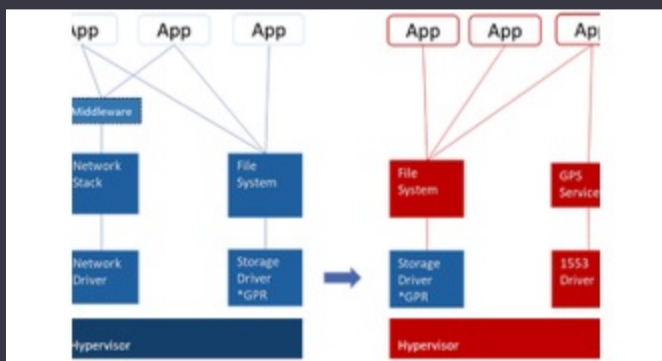
OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de SW2-010180RI3HF

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	1GHz ~ 18GHz	Caracteristici	-
Circuit	SPDT	Numărul produsului de bază	SW2-010180

Vești înrudite



Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Un raport de progres ram

2023/04/26

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

2023/08/3

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare

2023/03/27

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC-uri geniatech

2023/07/18

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29