



SW6-010180RI1HF

Număr parc	SW6-010180RI1HF	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	MITEQ (Narda-MITEQ)	Starea stocului	4981 pcs stock
Descriere produs	SWITCH	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Single-Pole Six-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.

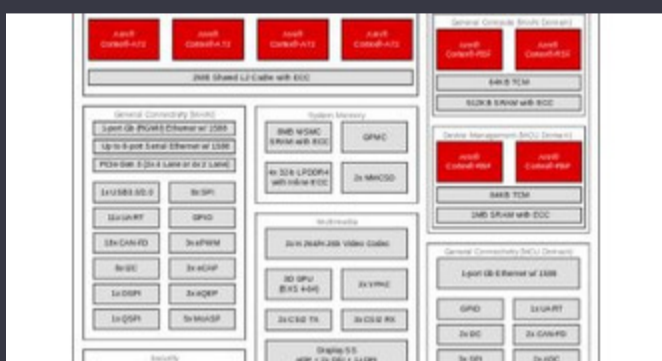
OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de SW6-010180RI1HF

Tensiune - Aprovizionare	5V, 12V	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	SP6T	Numărul produsului de bază	SW6-010180

Vești înrudite



Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

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

2023/09/12

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

2023/09/15

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV

2023/09/7

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21