



SW6-010180AI2NF

Număr parc	SW6-010180AI2NF	Statutul RoHs	
Producator / Marca	MITEQ (Narda-MITEQ)	Starea stocului	5941 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.

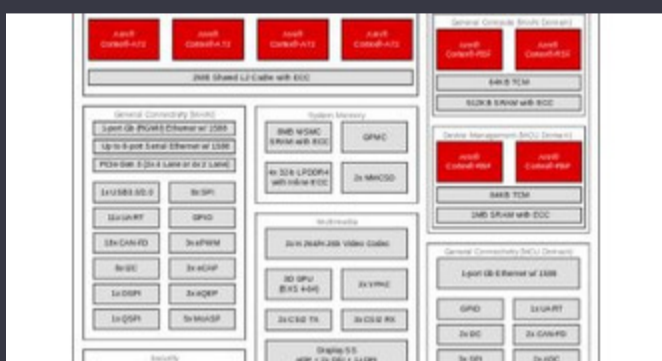
OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de SW6-010180AI2NF

Tensiune - Aprovizionare	5V	Topologie	Absorptive
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

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu FutureViewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan

2023/09/18

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserPCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/07/4

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

2023/08/16

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15