



SW4-020080AN1NM

Număr parc	SW4-020080AN1NM	Statutul RoHS	N/A
Producator / Marca	MITEQ (Narda-MITEQ)	Starea stocului	3968 pcs stock
Descriere produs	SWITCH	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Single-Pole Four-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.

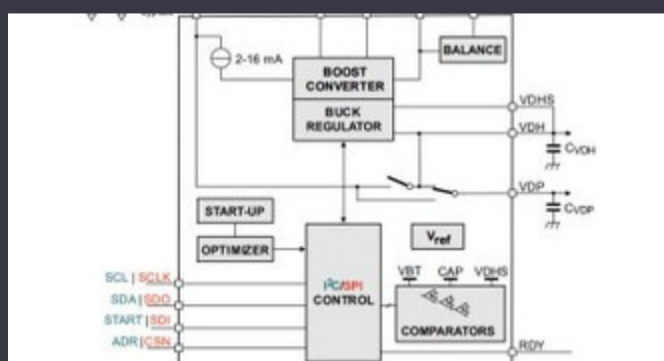
OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de SW4-020080AN1NM

Tensiune - Aprovizionare	5V, 12V	Topologie	Absorptive
Frecvența de testare	8GHz	Pachetul dispozitivului furnizor	Module
Serie	-	Tip RF	General Purpose
Pachet / Caz	Module, SMA Connectors	Pachet	Box
P1dB	-	Temperatura de Operare	-
Izolare	65dB (min)	Pierdere de inserție	2.3dB (max)
Impedanta	-	IIP3	-
Interval de frecvență	2GHz ~ 8GHz	Caracteristici	-
Circuit	SP4T	Numărul produsului de bază	SW4-020080

Vești înrudite



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

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz
2023/09/15

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

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere
2023/03/15

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V
2023/08/23

Audio și locul său în evoluția Bluetooth
2023/07/19

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full
2023/03/17

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinez MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru
2023/09/11

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

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU
2023/09/12

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Un raport de progres reram
2023/07/4

2023/04/26