



SW2-020080AN2NM

Număr parc	SW2-020080AN2NM	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	MITEQ (Narda-MITEQ)	Starea stocului	4800 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.

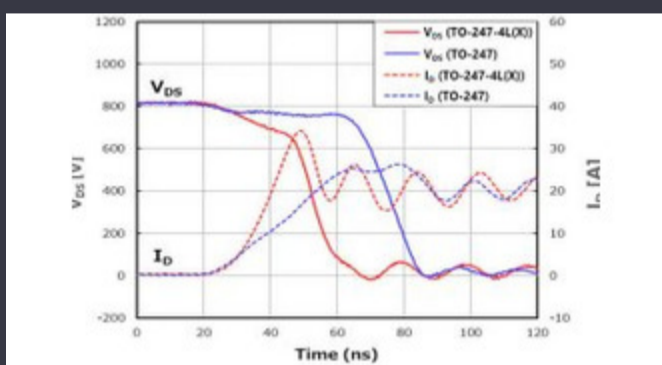
OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de SW2-020080AN2NM

Tensiune - Aprovizionare	5V	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	-	Pierdere de inserție	-
Impedanta	-	IIP3	-
Interval de frecvență	2GHz ~ 8GHz	Caracteristici	-
Circuit	SPDT	Numărul produsului de bază	SW2-020080

Vești înrudite



Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserSisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/07/4

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

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

2023/08/3

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

2023/09/12

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

2023/04/5