



SW2-001100AI1NM

Număr parc	SW2-001100AI1NM	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	MITEQ (Narda-MITEQ)	Starea stocului	4235 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.

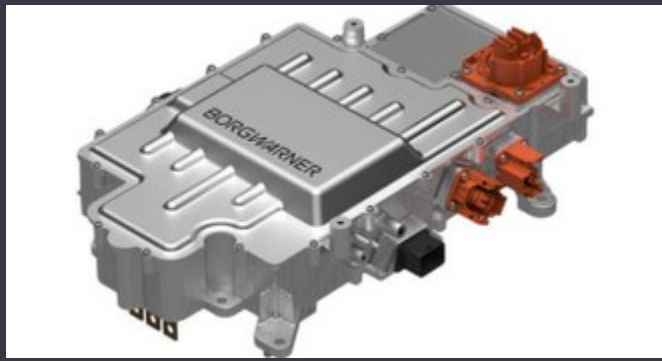
OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de SW2-001100AI1NM

Tensiune - Aprovizionare	5V, 12V	Topologie	Absorptive
Frecvența de testare	10GHz	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	1MHz ~ 10GHz	Caracteristici	-
Circuit	SPDT	Numărul produsului de bază	SW2-001100

Vești înrudite



Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi
2023/08/31

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W
2023/07/4

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485
2023/08/21

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

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerea radar auto auto
2023/09/13

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13
2023/08/30

2023/09/13

2023/09/15

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

2023/09/15

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

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii
2023/08/22