



## D4I7011

Număr parc	<a href="#">D4I7011</a>	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	<a href="#">DiTom Microwave Inc.</a>	Starea stocului	58 pcs stock
Descriere produs	7.00 - 11.00 GHZ ISOLATOR	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">D4I7011 Drawing.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 58 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs

\$481.573

### 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](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de D4I7011

VSWR	1.25	Tip	Isolator
Pachetul dispozitivului furnizor	-	Serie	-
Putere - Media înainte	15 W	Pachet / Caz	Module, SMA Connectors
Pachet	Bag	Izolare	40dB
Pierdere de inserție	1dB	Frecvență	7 GHz ~ 11 GHz
Tip conector	SMA-FEMALE		

### Vești înrudite



Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13 singur modul

2023/03/16

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

2023/08/21

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN

2023/07/14

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV

2023/07/4

2023/08/30

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17