



VSWA2-63DR+

| | | | |
|--------------------|---------------------------------|--------------------|-----------------------|
| Număr parc | VSWA2-63DR+ | Statutul RoHS | |
| Producator / Marca | Mini-Circuits | Starea stocului | 36671 pcs stock |
| Descriere produs | IC RF SWITCH SPDT 6GHZ 16QFN | Barca din | Hong Kong |
| Foi de date | VSWA2-63DR+.pdf | Calea de transport | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

36671 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

| | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| 1 pcs | 50 pcs | 100 pcs | 200 pcs | 500 pcs | 1000 pcs |
| \$4.396 | \$2.181 | \$1.368 | \$1.193 | \$1.07 | \$0.938 |

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

Specificații de VSWA2-63DR+

| | | | |
|--------------------------|---------------------|----------------------------------|----------------------|
| Tensiune - Aprovizionare | 3V ~ 5V | Topologie | Absorptive |
| Frecvența de testare | 6GHz | Pachetul dispozitivului furnizor | 16-QFN (4x4) |
| Serie | - | Tip RF | Cellular, ISM, WiMAX |
| Pachet / Caz | 16-TQFN Exposed Pad | Pachet | Tape & Reel (TR) |
| P1dB | 30dBm | Temperatura de Operare | -40°C ~ 85°C |
| Tipul de montare | Surface Mount | Izolare | 46dB |
| Pierdere de inserție | 1dB | Impedanta | 50Ohm |
| IIP3 | 50dBm | Interval de frecvență | 500MHz ~ 6GHz |
| Caracteristici | - | Circuit | SPDT |

Vești înrudite



Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

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

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

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

2023/09/12

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

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

2023/08/3

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

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

2023/08/31

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

2023/09/18