



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

## ADMV8818SCCZ-EP

Număr parc	<a href="#">ADMV8818SCCZ-EP</a>	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	Starea stocului	87 pcs stock
Descriere produs	2 TO 18 GHZ MULTI OCTAVE SWITCHES	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">ADMV8818-EP.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 87 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs

\$353.539

### 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 ADMV8818SCCZ-EP

Tensiune - Aprovizionare	±2.4V ~ 2.6V, 3.2V ~ 3.4V	Topologie	-
Frecvența de testare	18GHz	Pachetul dispozitivului furnizor	56-LGA (9x9)
Serie	-	Tip RF	Radar
Pachet / Caz	56-TFLGA Exposed Pad	Pachet	Tray
P1dB	-	Temperatura de Operare	-55°C ~ 105°C
Tipul de montare	Surface Mount	Izolare	-
Pierdere de inserție	-14.6dB	Impedanta	50ohm
IIP3	45dBm	Interval de frecvență	2GHz ~ 18GHz
Caracteristici	-	Circuit	4 x SP5T
Numărul produsului de bază	ADMV8818		

### Vești înrudite



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

2023/08/3

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

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

2023/07/14

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/08/3

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

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

2023/09/18

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC-uri geniatech

2023/07/18

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19