



ADPQ-2-250+

Număr parc	ADPQ-2-250+	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Mini-Circuits	Starea stocului	7432 pcs stock
Descriere produs	RF PWR DVDR 150MHZ-250MHZ 6SMD	Barca din	Hong Kong
Foi de date	ADPQ-2-250+ , ADPQ-2-250.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

7432 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

900 pcs

\$4.873

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 ADPQ-2-250+

Specificații	Isolation (Min) 17dB, 4° Imbalance (Max)	Dimensiune / Dimensiune	0.310" L x 0.220" W x 0.206" H (7.87mm x 5.58mm x 5.23mm)
Serie	-	Pachet / Caz	6-SMD, Flat Leads
Pachet	Tape & Reel (TR)	Pierdere de inserție	0.2dB
Frecvență	150 MHz ~ 250 MHz		

Vești înrudite



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

2023/08/7

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureEUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/07/4

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

2023/09/15

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-DC Converter în a doua generație

2023/09/7

2023/09/13

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