



ADGM1004JCPZ-RL7

Număr parc	ADGM1004JCPZ-RL7	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	772 pcs stock
Descriere produs	IC RF SWITCH SP4T 24LFCSP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	ADGM1004 Datasheet.pdf ADGM1004,1304 Overview.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

772 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs
\$38.56	\$37.316

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 ADGM1004JCPZ-RL7

Tensiune - Aprovizionare	3.1V ~ 3.3V	Topologie	-
Frecvența de testare	6GHz	Pachetul dispozitivului furnizor	24-LFCSP (5x4)
Serie	ADGM1004	Tip RF	General Purpose
Pachet / Caz	24-LFQFN Exposed Pad, CSP	Pachet	Tape & Reel (TR)
P1dB	-	Temperatura de Operare	0°C ~ 85°C
Tipul de montare	Surface Mount	Izolare	19dB
Pierdere de inserție	0.63dB	Impedanta	50Ohm
IIP3	67dBm	Interval de frecvență	DC ~ 13GHz
Caracteristici	-	Circuit	SP4T
Numărul produsului de bază	ADGM1004		

Vești înrudite



Punct de vedere: Dimpnea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Un raport de progres reram

2023/04/26

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

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

2023/08/3

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

2023/09/18

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15