



SKY13499-641LF

Număr parc	SKY13499-641LF	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Skyworks Solutions, Inc.	Starea stocului	5876 pcs stock
Descriere produs	IC RF SWITCH DPDT 3GHZ 14QFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

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

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

Specificații de SKY13499-641LF

Tensiune - Aprovizionare	2.5V ~ 4.8V	Topologie	-
Frecvența de testare	1GHz, 2.7GHz	Pachetul dispozitivului furnizor	14-QFN (1.6x2)
Serie	-	Tip RF	LTE, MMDS, WCS, WiMAX
Pachet / Caz	14-UFQFN Exposed Pad	Pachet	Tape & Reel (TR)
P1dB	-	Temperatura de Operare	-30°C ~ 90°C
Tipul de montare	Surface Mount	Izolare	23.5dB
Pierdere de inserție	0.65dB	Impedanta	50ohm
IIP3	61dBm	Interval de frecvență	700MHz ~ 3GHz
Caracteristici	-	Circuit	DPDT

Vești înrudite



Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit
2023/09/13

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485
2023/08/21

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare
2023/08/21

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile
2023/08/29

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali
2023/09/6

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii
2023/08/22

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm
2023/08/7

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră
2023/09/15

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V
2023/08/23

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13
2023/08/30

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții
2023/08/31

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare
2023/07/28