



HSW2-272VHDR+

Număr parc	HSW2-272VHDR+	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Mini-Circuits	Starea stocului	2276 pcs stock
Descriere produs	IC RF SWITCH SPDT 2.7GHZ 32QFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

2276 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs

\$11.271

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

Obțineți o ofertă

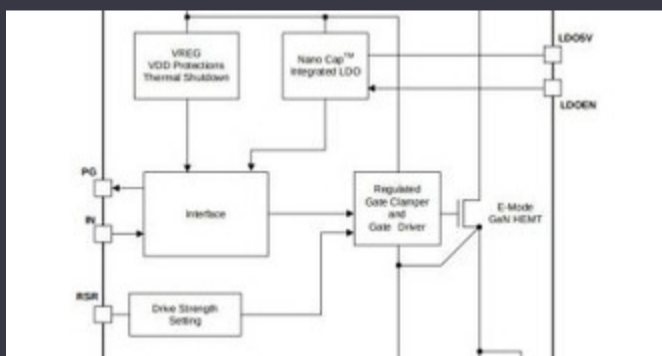
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de HSW2-272VHDR+

Tensiune - Aprovizionare	2.3V ~ 5.5V	Topologie	Reflective
Frecvența de testare	2.7GHz	Pachetul dispozitivului furnizor	32-QFN (5x5)
Tip RF	General Purpose	Pachet / Caz	32-VFQFN Exposed Pad
P1dB	-	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Izolare	24dB	Pierdere de inserție	0.7dB
Impedanta	50Ohm	IIP3	85dBm
Interval de frecvență	30MHz ~ 2.7GHz	Caracteristici	-
Circuit	SPDT		

Vești înrudite



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

2023/08/31

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

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

2023/08/21

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

2023/08/3

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Un raport de progres reram

2023/04/26

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

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

2023/08/29

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

2023/07/18

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

2023/08/3

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5