



L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

## HRF-SW1030-FL-TR

<b>Modèle de produit</b>	<a href="#">HRF-SW1030-FL-TR</a>	<b>État RoHS</b>	Conforme à RoHS
<b>Fabricant / marque</b>	<a href="#">Honeywell Aerospace</a>	<b>Etat du stock</b>	3972 pcs stock
<b>Description du produit</b>	IC RF SWITCH SP6T 2.5GHZ 24VQFN	<b>Bateau de</b>	Hong Kong
<b>Livret des spécifications</b>	<a href="#">Cylindrical Battery Holders.pdf</a>	<b>Manière d'expédition</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Obtenir un devis

正在等待翻译.....

OBTENIR UN DEVIS

### Spécifications de HRF-SW1030-FL-TR

Tension - Alimentation	3.3V ~ 5.5V	topologie	Absorptive
Fréquence de test	3GHz, 2.5GHz	Package composant fournisseur	24-VQFN-EP (4x4)
Séries	-	type de RF	Cellular, PCS, GSM, WLL
Package / Boîte	24-VQFN Exposed Pad	Emballer	Tape & Reel (TR)
P1dB	25dBm	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Isolement	40dB	Perte d'insertion	2.4dB
Impédance	50Ohm	IIP3	35dBm
Gamme de fréquences	0Hz ~ 2.5GHz	Caractéristiques	-
Circuit	SP6T		

### Nouvelles associées



Banques de supercondensateurs pour le stockage d'énergie  
2023/08/16

Google défile et plie les pliages vers la version 3.13  
2023/08/30

BLE Audio et sa place dans l'évolution de Bluetooth  
2023/07/19

La sonde cérébrale mini-invasive détecte un seul neurone  
2023/07/21

Infineon essaie les PCB recyclables pour les cartes de démo et d'évaluation  
2023/07/28

EUMW: Rohde & Schwarz améliore le testeur radar automobile  
2023/09/15

La signature de Rutronik et Mediatek apporte la série IoT Genio en Europe et en Israël  
2023/07/4

Monde intégré: interview vidéo - Longsys sur la R&D, la conception et les ventes de stockage  
2023/03/27

Le capteur de courant de la salle automobile est de 1% sur la vie et comprend MCU  
2023/09/12

Embedded World 2023: Obtenez le guide hebdomadaire complet de l'électronique  
2023/03/17

PCB extensible dans un moniteur cardiaque smart, et plus  
2023/08/16

Easby yeux une tranche du marché IoT avec des SBC Genatech  
2023/07/18