



HRF-SW1021-FL-TR

Part Number	HRF-SW1021-FL-TR	Status RoHS	Zgodny z RoHS
Producent / marka	Honeywell Aerospace	Stan magazynowy	5502 pcs stock
Opis produktu	IC RF SWITCH SP4T 2.5GHZ 20VQFN	Statek z	Hong Kong
Arkusze danych		Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Pobierz ofertę

Kliknij „Pobierz wycenę” i wypełnij wszystkie wymagane pola. Odpowiemy na Twoją prośbę w ciągu 24 godzin za pośrednictwem poczty elektronicznej. Jeśli napotkasz jakiegokolwiek problemy, zostaw wiadomość lub napisz do nas pod adresem info@global-ic.hk, i skontaktujemy się z Tobą jak najszybciej.

[POBIERZ OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje HRF-SW1021-FL-TR

Napięcie - Dostawa	3.3V ~ 5.5V	topologia	Absorptive
Częstotliwość testowa	2.5GHz	Dostawca urządzeń Pakiet	20-VQFN (4x4)
Seria	-	RF Type	Cellular, PCS, GSM, WLL
Package / Case	20-VFQFN Exposed Pad	Pakiet	Tape & Reel (TR)
P1dB	25dBm	temperatura robocza	-40°C ~ 85°C
Rodzaj mocowania	Surface Mount	Izolacja	40dB
Insertion Loss	1.3dB	Impedancja	75Ohm
IIP3	34dBm	Zakres częstotliwości	0Hz ~ 2.5GHz
cechy	-	Obwód	SP4T

Powiązane wiadomości



Cobot Schneider może podnieść 3 kg i pozycję do 20 µm

2023/08/7

IC Cuts Pulsing Pulsing w celu przedłużenia żywotności komórek monety IoT

2023/07/11

BLE Audio i jego miejsce w ewolucji Bluetooth

2023/07/19

Minimalnie inwazyjna sonda mózgu wyczuwa pojedynczy neuron

2023/07/21

Accellera ustawia datę dyskusji na temat symulacji wielu domenów

2023/08/22

Treść sponsorowana: przyszłość bezpieczeństwa motoryzacyjnego według projektowania

2023/04/19

Punkt widzenia: porzucenie przewodów, aby zrzucić funty w motoryzację Systemy modułowe - diabeł w osadzonych detalach

2023/08/29

Rutronik i podpisanie MediaTek przynosi serię IoT Genio do Europy i Izraela

2023/07/4

Kamery kontroli mierzą do 800 nm w produkcji

2023/08/11

London Electric Truck Maker, aby połączyć się z producentem kontraktowym Arizona EV

2023/08/15

Google Scrolls i Folds Fluting to wersja 3.13

2023/08/30

2023/04/5