



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

R573E02610

Număr parc	R573E02610	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Radiall USA, Inc.	Starea stocului	70 pcs stock
Descriere produs	SP6T RAMSES QMA 6GHZ NORMALLY OP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	R573E02610.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

70 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	\$538.026
-------	-----------

Obțineți o ofertă

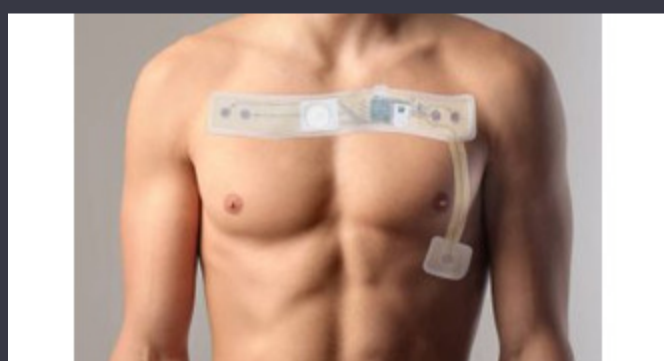
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de R573E02610

Tensiune - Aprovizionare	10.2V ~ 13V	Topologie	-
Frecvența de testare	6GHz	Pachetul dispozitivului furnizor	-
Serie	SPnT	Tip RF	General Purpose
Pachet / Caz	Module	Pachet	Bulk
P1dB	-	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Izolare	70dB (min)	Pierdere de inserție	0.3dB (max)
Impedanta	50Ohm	IIP3	-
Interval de frecvență	0Hz ~ 6GHz	Caracteristici	-
Circuit	SP6T		

Vești înrudite



PCB-uri înținse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN

2023/07/14

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un sensor actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU singur modul

2023/03/16

2023/09/12

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

2023/08/3

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

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

2023/07/11

2023/04/5

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V stocare

2023/03/27

2023/08/23

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20