



ANQB-10HRA

Număr parc	ANQB-10HRA	Statutul RoHS	
Producator / Marca	Multi-Tech Systems, Inc.	Starea stocului	5536 pcs stock
Descriere produs	850/900/1800/1900 MHZ ANTENNA 7	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cellular Products Accessories Guide.pdf	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 ANQB-10HRA

VSWR	-	terminare	Connector
Serie	-	Întoarcere pierdere	-
Pachet	Bulk	Număr de benzi	4
Tipul de montare	Connector Mount	Ingress Protection	-
Înălțime (Max)	7.000" (177.80mm)	Câștig	2dBi
Interval de frecvență	-	Grupul de frecvențe	Wide Band
Frecvență (centru / bandă)	850MHz, 900MHz, 1.8GHz, 1.9GHz	Caracteristici	-
Numărul produsului de bază	ANQB-10	Aplicații	-
Tipul antenei	Whip, Tilt		

Vești înrudite



ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/07/4

2023/08/7

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

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

2023/08/21

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

2023/07/18

Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/07/4

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15