



AD1857-1937D284

Număr parc	AD1857-1937D284	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Anatech Electronics Inc.	Starea stocului	5225 pcs stock
Descriere produs	1850-1865 / 1930-1945 MHZ LTE FR	Barca din	Hong Kong
Foi de date	AD1857-1937D284.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 AD1857-1937D284

Tip	Duplexer	Serie	-
Pierderele de retur (bandă mică / bandă înaltă)	18.0dB / 18.0dB	Pachet / Caz	Module, SMA Connectors
Tipul de montare	Chassis Mount	Pachet	Box
Atenuare în bandă mare (min / max dB)	-	Atenuare în bandă redusă (min / max dB)	-
		Frecvențe frecvente (joasă / înaltă)	1.85GHz ~ 1.865GHz / 1.93GHz ~ 1.945GHz

Vești înrudite



Garul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV

2023/09/7

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrabile

2023/08/21

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chineze MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

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

2023/07/14

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

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

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16