



AD815-860D350

Număr parc	AD815-860D350	Statutul RoHS	
Producator / Marca	Anatech Electronics Inc.	Starea stocului	5064 pcs stock
Descriere produs	806-824 MHz / 851-869MHz CAVITY	Barca din	Hong Kong
Foi de date	AD815-860D350.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obțineți o ofertă

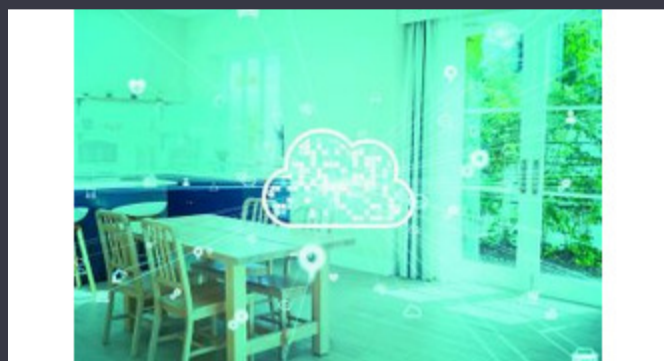
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

[OBTINEȚI O OFERTĂ](#)

Specificații de AD815-860D350

Tip	Duplexer	Serie	-
Pierdere returului (bandă mică / bandă înaltă)	17.0dB / 17.0dB	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)	806MHz ~ 824MHz / 851MHz ~ 869MHz

Vești înrudite



Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu FutureGoogle Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13
Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

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

2023/07/14

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

2023/07/20

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

2023/09/12

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

2023/08/15

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

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

2023/07/4

Un raport de progres reram

2023/04/26

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15