



## AM813-858D296

Număr parc	<a href="#">AM813-858D296</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	<a href="#">Anatech Electronics Inc.</a>	Starea stocului	4495 pcs stock
Descriere produs	813-858 MHZ CERAMIC DUPLEXER	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">AM813-858D296.pdf</a>	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](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

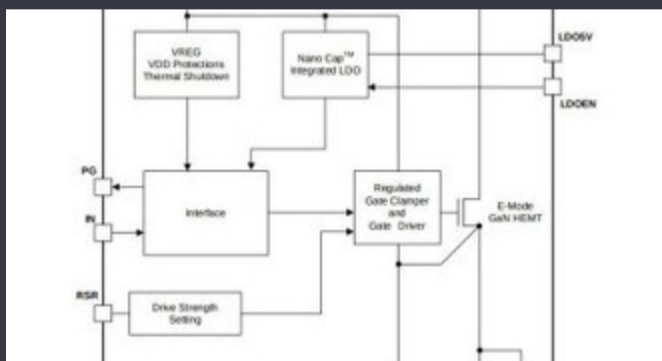
OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

### Specificații de AM813-858D296

Tip	Duplexer	Serie	-
Pierderele de retur (bandă mică / bandă înaltă)	-	Pachet / Caz	14-SMD Module
Tipul de montare	Surface Mount	Pachet	Box
Atenuare în bandă mare (min / max dB)	-	Atenuare în bandă redusă (min / max dB)	-
		Frecvențe frecvente (joasă / înaltă)	806MHz ~ 821MHz / 851MHz ~ 866MHz

### Vești înrudite



ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW singur modul

2023/03/16

Un raport de progres reram

2023/04/26

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13 stocare

2023/03/27

2023/09/15

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

2023/08/30

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22