



## LT5578IUH

Număr parc	<a href="#">LT5578IUH</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	Starea stocului	5911 pcs stock
Descriere produs	IC DETECTOR RF PWR	Barca din	Hong Kong
Foi de date		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 LT5578IUH

Tensiune - Aprovizionare	3.3V	Pachetul dispozitivului furnizor	24-QFN (5x5)
Serie	-	Atribute secundare	Up Converter
Tip RF	GSM, ISM, PCS, WCDMA	Pachet / Caz	24-WQFN Exposed Pad
Pachet	Tube	Numărul de mixere	1
Figura de zgomot	8.6dB	Tipul de montare	Surface Mount
Câștig	1.4dB	Frecvență	400MHz ~ 2.7GHz
Curent - Ofertă	170mA		

### Vești înrudite



Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra  
2023/09/18

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile  
2023/08/29

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham  
2023/07/20

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW  
2023/09/15

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare  
2023/07/28

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz  
2023/09/15

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi  
2023/08/31

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului  
2023/08/17

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC-uri geniatech  
2023/07/18

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm  
2023/08/7

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare  
2023/08/3

Cum materie a devenit realitate  
2023/07/19