



## HMC410AMS8GETR

Număr parc	<a href="#">HMC410AMS8GETR</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	Starea stocului	5082 pcs stock
Descriere produs	IC MIXER HI IP3 DBL-BAL	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">Cylindrical Battery Holders.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 HMC410AMS8GETR

Tensiune - Aprovizionare	-	Pachetul dispozitivului furnizor	8-MSOPG
Serie	-	Atribute secundare	Up/Down Converter
Tip RF	General Purpose	Pachet / Caz	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Pachet	Tape & Reel (TR)	Numărul de mixere	1
Figura de zgomot	8dB	Tipul de montare	Surface Mount
Câștig	-	Frecvență	9GHz ~ 15GHz
Curent - Ofertă	-	Numărul produsului de bază	HMC410

### Vești înrudite



Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare  
2023/03/27

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere  
2023/03/15

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră  
2023/09/15

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W  
2023/09/13

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

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

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat  
2023/04/5

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full  
2023/03/17

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

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare  
2023/04/19

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

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