



HMC405

Număr parc	HMC405	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	5283 pcs stock
Descriere produs	IC RF AMP VSAT 0HZ-10GHZ DIE	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.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 HMC405

Tensiune - Aprovizionare	5V	Frecvența de testare	3GHz ~ 7GHz
Pachetul dispozitivului furnizor	Die	Serie	-
Tip RF	VSAT	Pachet / Caz	Die
Pachet	Tray	P1dB	13dBm
Figura de zgomot	4.5dB	Tipul de montare	Surface Mount
Câștig	15dB	Frecvență	0Hz ~ 10GHz
Curent - Ofertă	50mA	Numărul produsului de bază	HMC405

Vești înrudite



Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W 2023/09/13	Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm 2023/08/7
Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei 2023/08/16	Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra 2023/09/18
SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser 2023/07/4	Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat 2023/04/5
Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere 2023/03/15	Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare 2023/04/19
Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit 2023/09/13	Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru 2023/09/11
	Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului 2023/08/17
	Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV 2023/09/7