



HMC882LP5ETR

Număr parc	HMC882LP5ETR	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	4373 pcs stock
Descriere produs	IC FILTER BAND PASS 32SMT	Barca din	Hong Kong
Foi de date	HMC882LP5E.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 HMC882LP5ETR

Tensiune - Aprovizionare	14V	Pachetul dispozitivului furnizor	32-QFN (5x5)
Serie	-	Pachet / Caz	32-VFQFN Exposed Pad
Pachet	Tape & Reel (TR)	Număr de filtre	1
Tipul de montare	Surface Mount	Frecvența - Cutoff sau Center	-
Tip filtru	Band Pass	Filtrați ordinea	-
Numărul produsului de bază	HMC882		

Vești înrudite



Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul 2023/03/16	Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm 2023/08/7	Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru 2023/09/11
TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW 2023/09/15	Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere 2023/03/15	PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele 2023/08/16
Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485 2023/08/21	Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU 2023/09/12	Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV 2023/09/7
	Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan 2023/07/14	Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake 2023/03/15
	Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W 2023/09/13	