



HMC526LC4

Număr parc	HMC526LC4	Statutul RoHS	
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	4332 pcs stock
Descriere produs	IC MMIC IQ MIXER 24SMD	Barca din	Hong Kong
Foi de date	HMC526LC4.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.

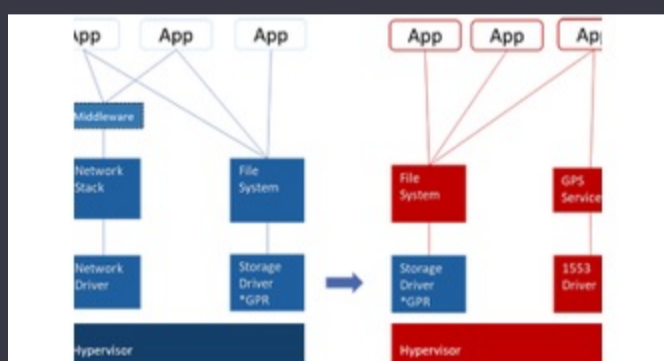
OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de HMC526LC4

Tensiune - Aprovizionare	-	Pachetul dispozitivului furnizor	24-QFN (4x4)
Serie	-	Atribute secundare	Up Converter
Tip RF	General Purpose	Pachet / Caz	24-TFQFN Exposed Pad
Pachet	Strip	Numărul de mixere	2
Figura de zgomot	-	Tipul de montare	Surface Mount
Câștig	-	Frecvență	6GHz ~ 10GHz
Curent - Ofertă	-	Numărul produsului de bază	HMC526

Vești înrudite



Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT DC Converter în a doua generație

2023/09/7

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul

2023/03/16

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

2023/07/11

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15