

HMC589ST89TR

Număr parc	HMC589ST89TR	Statutul RoHs	
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	4649 pcs stock
Descriere produs	IC RF AMP GPS 0HZ-4GHZ SOT89	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.

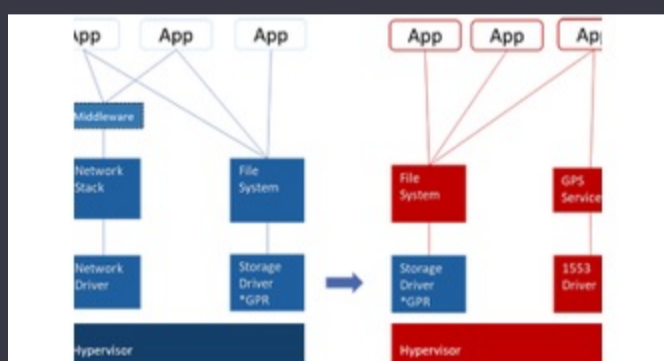
OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de HMC589ST89TR

Tensiune - Aprovizionare	5V	Frecvența de testare	0Hz ~ 4GHz
Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-89	Serie	-
Tip RF	General Purpose	Pachet / Caz	TO-243AA
Pachet	Tape & Reel (TR)	P1dB	21dBm
Figura de zgomot	4.5dB	Tipul de montare	Surface Mount
Câștig	21dB	Frecvență	0Hz ~ 4GHz
Curent - Ofertă	82mA	Numărul produsului de bază	HMC589

Vești înrudite



Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

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

2023/08/15

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpurii cu senzori IoT folosind LoRawan

2023/03/27

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7