




HMC454ST89

fabricante Numero di parte:	HMC454ST89
Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte della descrizione:	IC RF AMP GP 400MHZ-2.5GHZ SOT89
Schede tecniche:	HMC454ST89.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Contiene piombo / RoHS non conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 2400 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

HMC454ST89 100% nuovi pezzi originali 2400 in magazzino, trova il prezzo HMC454ST89, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista HMC454ST89 ADI (Analog Devices, Inc.) con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ HMC454ST89: Info@IC-Components.com


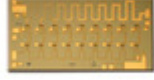
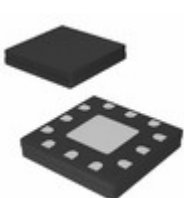

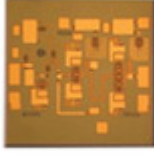

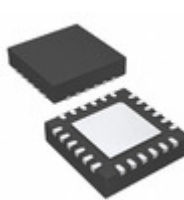

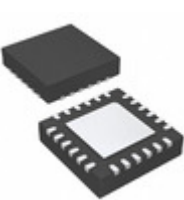
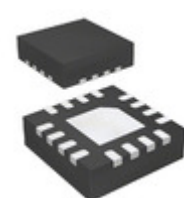



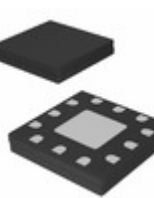



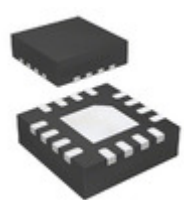
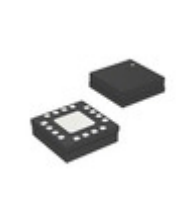
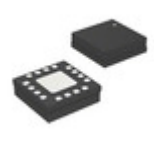

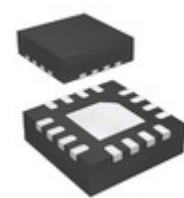
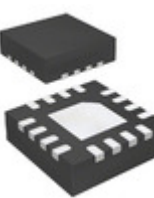
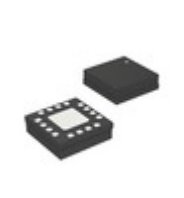


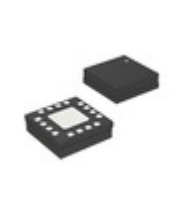

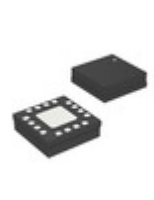
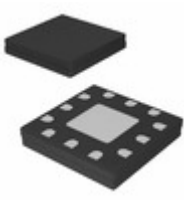
Le specifiche di HMC454ST89

Numero di parte	HMC454ST89	Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	HMC454	Contenitore / involucro	TO-243AA
imballaggio	Strip	Contenitore dispositivo fornitore	SOT-89
Descrizione dettagliata	RF Amplifier IC General Purpose 400MHz ~ 2.5GHz SOT-89	Frequenza	400MHz ~ 2.5GHz
Corrente - Alimentazione	175mA	Tensione di alimentazione -	5V
Guadagno	12.5dB	Figura di rumore	6.5dB
P1dB	27.5dBm	Tipo RF	General Purpose
Frequenza di test	2.15GHz	Quantità di magazzino	2400 pcs Stock
Categoria	RF/IF e RFID > Amplificatori RF	Descrizione	IC RF AMP GP 400MHZ-2.5GHZ SOT89
Stato Lead senza piombo / RoHS	Contiene piombo / RoHS non conforme		

Parole chiave realizzate con HMC454ST89

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC454ST89	Parte HMC454ST89	Prezzo HMC454ST89	Distributore HMC454ST89
HMC454ST89 tecnico	Azione HMC454ST89	Inventario HMC454ST89	Fornitore HMC454ST89
Ordine online HMC454ST89	Richiesta HMC454ST89	Immagine HMC454ST89	Immagine HMC454ST89
HMC454ST89 pdf	Datasheet HMC454ST89	Schema tecnica HMC454ST89	Schema tecnica HMC454ST89 pdf
Scarica la scheda tecnica HMC454ST89	Produttore ADI (Analog Devices, Inc.)	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC454ST89	AD HMC454ST89
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC454ST89	Analog Devices Inc. HMC454ST89	Analog Devices, Inc. HMC454ST89	

Potresti essere anche interessato:

 <p>HMC470ALP3 Descrizione: HMC470ALP3 HITTITE QFN-16 Produttore: HITTITE Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC459 Descrizione: IC RF AMP VSAT 0HZ-18GHZ DIE Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC442LC3BTR Descrizione: IC AMP GP 17.5GHZ-25.5GHZ 12SMT Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC454ST89ETR Descrizione: IC RF AMP GP 400MHZ-2.5GHZ SOT89 Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC451 Descrizione: IC RF AMP VSAT 5GHZ-20GHZ DIE Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC446 Descrizione: IC SWITCH T-R 10W MMIC SOT26 Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 20000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC472ALP4E Descrizione: RF ATTENUATOR 31.5DB 50OHM 24QFN Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC446E Descrizione: HMC446E HITTITE SOT23 Produttore: HITTITE Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC443LP4E Descrizione: IC MULTIPLIER X4 ACTIVE 24SMD Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC441LP3E Descrizione: IC AMP GP 6.5GHZ-13.5GHZ 16SMT Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC446ETR Descrizione: IC SWITCH T-R 10W MMIC SOT26 Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC468LP3E Descrizione: HMC468LP3E ADI QFN16 Produttore: ADI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC468LP3ETR Descrizione: IC ATTENUATOR DC-6GHZ 16-QFN Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC441LC3B Descrizione: IC RF AMP GP 6GHZ-18GHZ 12CSMT Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC446TR Descrizione: IC SWITCH T-R 10W MMIC SOT26 Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 14200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC453ST89E Descrizione: IC RF AMP GP 400MHZ-2.2GHZ SOT89 Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC462 Descrizione: IC RF AMP VSAT 2GHZ-20GHZ DIE Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC451LP3E Descrizione: IC RF AMP GP 5GHZ-18GHZ 16SMT Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC470LP3ETR Descrizione: RF ATTENUATOR 1DB-31DB 16VQFN Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC470LP3E Descrizione: RF ATTENUATOR 1DB-31DB 16VQFN Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 11800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC450QS16GETR Descrizione: IC RF AMP GP 800MHZ-1GHZ 16QSOP Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC441LP3 Descrizione: IC AMP GP 6.5GHZ-13.5GHZ 16SMT Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC455LP3 Descrizione: IC RF AMP GP 1.7GHZ-2.5GHZ 16QFN Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC470LP3 Descrizione: RF ATTENUATOR 1DB-31DB 16VQFN Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC465 Descrizione: IC RF AMP GP 0HZ-20GHZ DIE Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC468LP3TR Descrizione: HMC468LP3TR HITTITE QFN3X3 Produttore: HITTITE Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC470ALP3E Descrizione: RF ATTENUATOR 31DB 16VQFN Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC454ST89E Descrizione: IC RF AMP GP 400MHZ-2.5GHZ SOT89 Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC451LC3 Descrizione: IC RF AMP GP 5GHZ-20GHZ 16SMT Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC442LC3B Descrizione: IC AMP GP 17.5GHZ-25.5GHZ 12SMT Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong