

HMC454ST89

Hersteller Teilenummer:	HMC454ST89
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC RF AMP GP 400MHZ-2.5GHZ SOT89
Datenblätter:	HMC454ST89.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

HMC454ST89 100% Neu Original 2400 pcs auf Lager, Finden Sie HMC454ST89 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HMC454ST89 kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HMC454ST89: Info@IC-Components.com


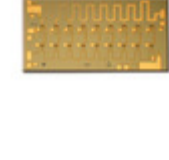
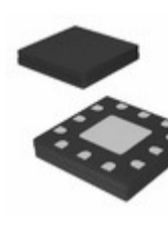

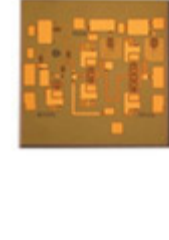


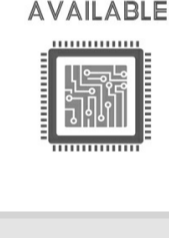



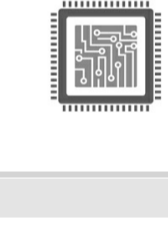
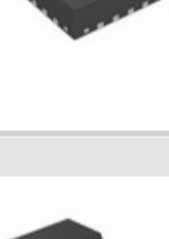
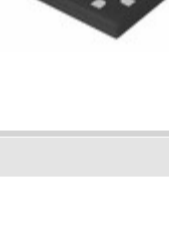











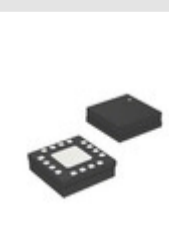
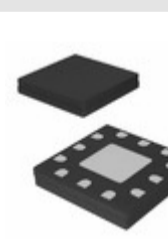



Die Spezifikationen von HMC454ST89

Teilenummer	HMC454ST89	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	HMC454	Verpackung / Gehäuse	TO-243AA
Verpackung	Strip	Supplier Device-Gehäuse	SOT-89
detaillierte Beschreibung	RF Amplifier IC General Purpose 400MHz ~ 2.5GHz SOT-89	Frequenz	400MHz ~ 2.5GHz
Strom - Versorgung	175mA	Spannungsversorgung	5V
Gewinnen	12.5dB	Rauschmaß	6.5dB
P1dB	27.5dBm	HF-Typ	General Purpose
Testfrequenz	2.15GHz	Bestandsmenge	2400 pcs Stock
Kategorie	RF/IF und RFID > HF-Verstärker	Beschreibung	IC RF AMP GP 400MHZ-2.5GHZ SOT89
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In HMC454ST89 enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC454ST89	HMC454ST89-Teil	HMC454ST89 Preis	HMC454ST89-Vertriebspartner
HMC454ST89 Technisch	HMC454ST89-Bestand	HMC454ST89 Inventar	HMC454ST89 Lieferant
HMC454ST89 Online-Bestellung	HMC454ST89 Anfrage	HMC454ST89-Bild	HMC454ST89 Bild
HMC454ST89.pdf	HMC454ST89 Datenblatt	HMC454ST89 Datenblatt	HMC454ST89.pdf-Datenblatt
Laden Sie das HMC454ST89-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC454ST89	AD HMC454ST89
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC454ST89	Analog Devices Inc. HMC454ST89	Analog Devices, Inc. HMC454ST89	

Sie können auch interessiert sein:

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



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

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

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong