




## HMC454ST89ETR

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Hersteller Teilenummer:          | HMC454ST89ETR   |
| Hersteller / Marke               | ADI (Analog Devices, Inc.)  |
| Teil der Beschreibung:           | IC RF AMP GP 400MHZ-2.5GHZ SOT89  |
| Datenblätter:                    | <a href="#">HMC454ST89ETR.pdf</a>   |
| Bleifreier Status / RoHS Status: |  Bleifrei / RoHS-konform |
| Zustand des Lagers:              | Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar.   |
| Liefern von:                     | Hong Kong   |
| Versandweg:                      | DHL/Fedex/TNT/UPS   |

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

HMC454ST89ETR 100% Neu Original 4600 pcs auf Lager. Finden Sie HMC454ST89ETR Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online. HMC454ST89ETR kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HMC454ST89ETR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

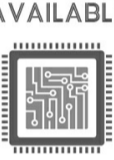
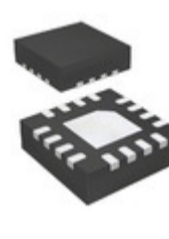
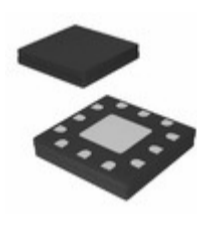
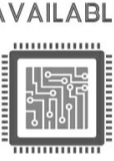



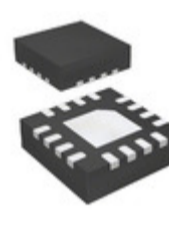

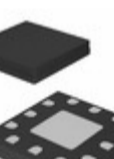
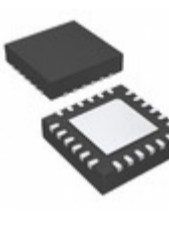
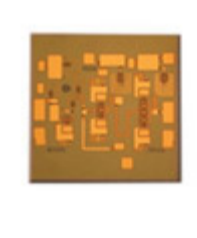


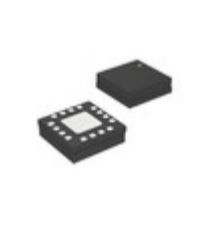

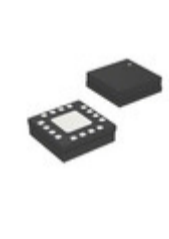



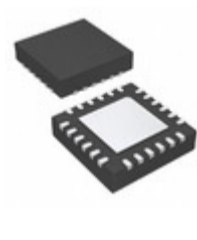
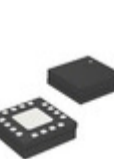
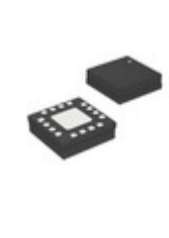
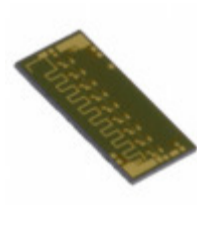
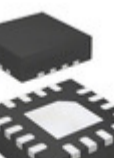

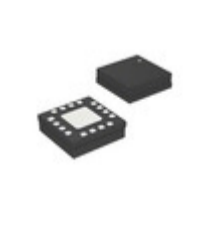


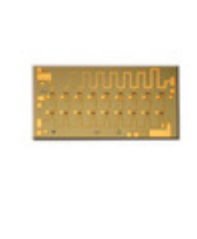
## Die Spezifikationen von HMC454ST89ETR

|                           |  |   |   |
|---------------------------|--|---|---|
| Teilenummer               | HMC454ST89ETR  | Hersteller / Marke                        | ADI (Analog Devices, Inc.)                        |
| Serie                     | -  | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                     |
| Basisteilenummer          | HMC454   | Verpackung / Gehäuse                      | TO-243AA  |
| Verpackung                | Original-Reel®   | 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  | Andere Namen                              | 1127-1397-6                                       |
| Bestandsmenge             | 4600 pcs Stock   | Kategorie                                 | <a href="#">RF/it und RFID &gt; HF-Verstärker</a> |
| Beschreibung              | IC RF AMP GP 400MHZ-2.5GHZ SOT89                       | Bleifreier Status / RoHS Status           | Bleifrei / RoHS-konform                           |

## In HMC454ST89ETR enthaltene Keywords

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC454ST89ETR</a>        | <a href="#">HMC454ST89ETR-Teil</a>                    | <a href="#">HMC454ST89ETR Preis</a>                      | <a href="#">HMC454ST89ETR-Vertriebspartner</a> |
| <a href="#">HMC454ST89ETR Technisch</a>                         | <a href="#">HMC454ST89ETR-Bestand</a>                 | <a href="#">HMC454ST89ETR Inventar</a>                   | <a href="#">HMC454ST89ETR Lieferant</a>        |
| <a href="#">HMC454ST89ETR Online-Bestellung</a>                 | <a href="#">HMC454ST89ETR Anfrage</a>                 | <a href="#">HMC454ST89ETR-Bild</a>                       | <a href="#">HMC454ST89ETR Bild</a>             |
| <a href="#">HMC454ST89ETR pdf</a>                               | <a href="#">HMC454ST89ETR Datenblatt</a>              | <a href="#">HMC454ST89ETR Datenblatt</a>                 | <a href="#">HMC454ST89ETR pdf-Datenblatt</a>   |
| <a href="#">Laden Sie das HMC454ST89ETR-Datenblatt herunter</a> | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller</a> | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC454ST89ETR</a> | <a href="#">AD HMC454ST89ETR</a>               |
| <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC454ST89ETR</a>        | <a href="#">Analog Devices Inc. HMC454ST89ETR</a>     | <a href="#">Analog Devices, Inc. HMC454ST89ETR</a>       |  |

## Sie können auch interessiert sein:

|   |   |  |
|---|---|--|
|  <p><b>HMC468LP3TR</b><br/>Beschreibung: HMC468LP3TR HITTITE QFN3X3<br/>Hersteller: HITTITE<br/>Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                          |  <p><b>HMC441LP3E</b><br/>Beschreibung: IC AMP GP 6.5GHZ-13.5GHZ 16SMT<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>      |  <p><b>HMC442LC3BTR</b><br/>Beschreibung: IC AMP GP 17.5GHZ-25.5GHZ 12SMT<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>    |
|  <p><b>HMC446E</b><br/>Beschreibung: HMC446E HITTITE SOT23<br/>Hersteller: HITTITE<br/>Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                                   |  <p><b>HMC454ST89</b><br/>Beschreibung: IC RF AMP GP 400MHZ-2.5GHZ SOT89<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>   |  <p><b>HMC468LP3ETR</b><br/>Beschreibung: IC ATTENUATOR DC-6GHZ 16-QFN<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 7800 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>      |
|  <p><b>HMC446ETR</b><br/>Beschreibung: IC SWITCH T-R 10W MMIC SOT26<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>       |  <p><b>HMC451LP3E</b><br/>Beschreibung: IC RF AMP GP 5GHZ-18GHZ 16SMT<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>       |  <p><b>HMC470ALP3</b><br/>Beschreibung: HMC470ALP3 HITTITE QFN-16<br/>Hersteller: HITTITE<br/>Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                              |
|  <p><b>HMC442LC3B</b><br/>Beschreibung: IC AMP GP 17.5GHZ-25.5GHZ 12SMT<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>    |  <p><b>HMC443LP4E</b><br/>Beschreibung: IC MULTIPLIER X4 ACTIVE 24SMD<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>       |  <p><b>HMC451</b><br/>Beschreibung: IC RF AMP VSAT 5GHZ-20GHZ DIE<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>            |
|  <p><b>HMC453ST89E</b><br/>Beschreibung: IC RF AMP GP 400MHZ-2.2GHZ SOT89<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p><b>HMC450QS16GETR</b><br/>Beschreibung: IC RF AMP GP 800MHZ-1GHZ 16QSOP<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p><b>HMC451LC3</b><br/>Beschreibung: IC RF AMP GP 5GHZ-20GHZ 16SMT<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>         |
|  <p><b>HMC468LP3E</b><br/>Beschreibung: HMC468LP3E ADI QFN16<br/>Hersteller: ADI<br/>Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                                     |  <p><b>HMC470LP3ETR</b><br/>Beschreibung: RF ATTENUATOR 1DB-31DB 16VFQFN<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>   |  <p><b>HMC462</b><br/>Beschreibung: IC RF AMP VSAT 2GHZ-20GHZ DIE<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>            |
|  <p><b>HMC446TR</b><br/>Beschreibung: IC SWITCH T-R 10W MMIC SOT26<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 14200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>       |  <p><b>HMC454ST89E</b><br/>Beschreibung: IC RF AMP GP 400MHZ-2.5GHZ SOT89<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>  |  <p><b>HMC472ALP4ETR</b><br/>Beschreibung: RF ATTENUATOR 31.5DB 50OHM 24QFN<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
|  <p><b>HMC470ALP3E</b><br/>Beschreibung: RF ATTENUATOR 31DB 16VFQFN<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>        |  <p><b>HMC470LP3</b><br/>Beschreibung: RF ATTENUATOR 1DB-31DB 16VFQFN<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>       |  <p><b>HMC465</b><br/>Beschreibung: IC RF AMP GP 0HZ-20GHZ DIE<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>               |
|  <p><b>HMC455LP3</b><br/>Beschreibung: IC RF AMP GP 1.7GHZ-2.5GHZ 16QFN<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>    |  <p><b>HMC472LP</b><br/>Beschreibung: HMC472LP HITTITE QFN<br/>Hersteller: HITTITE<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                                     |  <p><b>HMC470LP3E</b><br/>Beschreibung: RF ATTENUATOR 1DB-31DB 16VFQFN<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 11800 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>     |
|  <p><b>HMC472ALP4E</b><br/>Beschreibung: RF ATTENUATOR 31.5DB 50OHM 24QFN<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p><b>HMC446</b><br/>Beschreibung: IC SWITCH T-R 10W MMIC SOT26<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>          |  <p><b>HMC459</b><br/>Beschreibung: IC RF AMP VSAT 0HZ-18GHZ DIE<br/>Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>             |



IC Components Limited  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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