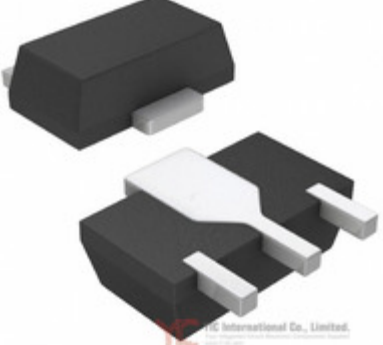

	<b>HMC454ST89TR</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">HMC454ST89TR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MMIC AMP HBT HI IP3 SOT89
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">HMC454ST89TR.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

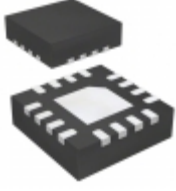
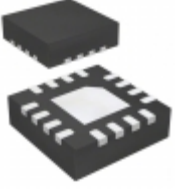

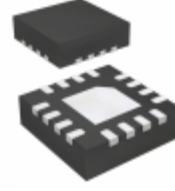




Teilenummer	<a href="#">HMC454ST89TR</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC MMIC AMP HBT HI IP3 SOT89
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Verstärker</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	5V
Testfrequenz	400MHz
Supplier Device-Gehäuse	SOT-89
Serie	-
HF-Typ	CDMA, GSM, WCDMA
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-243AA
P1dB	27.5dBm
Rauschmaß	8dB
Gewinnen	17.8dB
Frequenz	400MHz ~ 2.5GHz
Strom - Versorgung	150mA

HMC454ST89TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC454ST89TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC454ST89TR ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ HMC454ST89TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>HMC455LP3TR</b> Analog Devices Inc. IC MMIC AMP HBT HI IP3 16QFN</p>	 <p><b>HMC455LP3E</b> Analog Devices Inc. IC MMIC AMP HBT HI IP3 16-QFN</p>	 <p><b>HMC453ST89TR</b> Analog Devices Inc. IC MMIC AMP HBT 1.6W SOT89</p>	 <p><b>HMC455LP3ETR</b> Analog Devices Inc. IC MMIC AMP HBT HI IP3 16-QFN</p>
 <p><b>HMC454ST89</b> Analog Devices Inc. IC MMIC AMP HBT HI IP3 SOT-89</p>	 <p><b>HMC457QS16G</b> Analog Devices Inc. IC MMIC AMP HBT 1W 16-QSOP</p>	 <p><b>HMC453ST89ETR</b> Analog Devices Inc. IC MMIC AMP HBT 1.6W SOT-89</p>	 <p><b>HMC454ST89ETR</b> Analog Devices Inc. IC MMIC AMP HBT HI IP3 SOT-89</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">HMC454ST89TR ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">HMC454ST89TR Electronic</a>	<a href="#">HMC454ST89TR Preis</a>	<a href="#">HMC454ST89TR Neu</a>	<a href="#">HMC454ST89TR-Komponenten</a>	<a href="#">HMC454ST89TR Hersteller</a>	<a href="#">HMC454ST89TR Original</a>	<a href="#">HMC454ST89TR-Datenblätter</a>	<a href="#">HMC454ST89TR-Datenblätter</a>	<a href="#">HMC454ST89TR PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC454ST89TR</a>
<a href="#">HMC454ST89TR Verteiler</a>	<a href="#">HMC454ST89TR-Bild</a>	<a href="#">HMC454ST89TR Aktie</a>	<a href="#">HMC454ST89TR RFQ</a>	<a href="#">HMC454ST89TR-Teil</a>	<a href="#">HMC454ST89TR Inventar</a>	<a href="#">HMC454ST89TR Online bestellen</a>				

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited