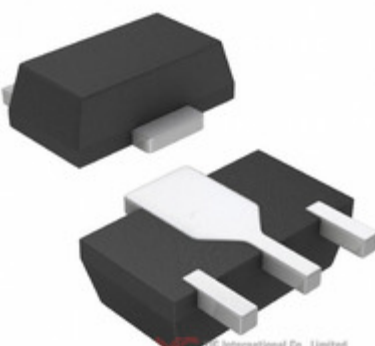

	<h2 style="color: #E67E22;">HMC740ST89ETR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">HMC740ST89ETR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MMIC HBT ACTIVE BIAS SOT-89
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">HMC740ST89ETR.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

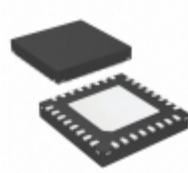

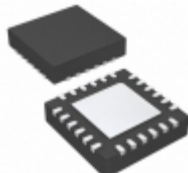
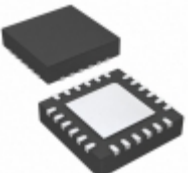
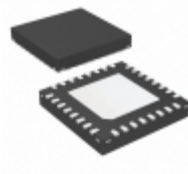

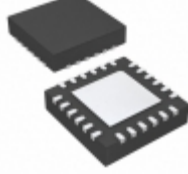

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">HMC740ST89ETR</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC MMIC HBT ACTIVE BIAS SOT-89
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Verstärker</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	5V
Testfrequenz	-
Supplier Device-Gehäuse	SOT-89
Serie	-
HF-Typ	General Purpose
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	TO-243AA
P1dB	18dBm
Rauschmaß	3.5dB
Gewinnen	15dB
Frequenz	50MHz ~ 3GHz
Strom - Versorgung	88mA

HMC740ST89ETR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC740ST89ETR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC740ST89ETR 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 HMC740ST89ETR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>HMC742ALP5ETR</b> Analog Devices Inc. IC AMP DVGA 6-BIT SPI 32-QFN</p>	 <p><b>HMC741ST89E</b> Analog Devices Inc. IC GAIN BLOCK AMP SOT89</p>	 <p><b>HMC739LP4ETR</b> Analog Devices Inc. IC MMIC VCO HBT HALF FREQ 24QFN</p>	 <p><b>HMC739LP4E</b> Analog Devices Inc. IC MMIC VCO HBT HALF FREQ 24-QFN</p>
 <p><b>HMC742ALP5E</b> Analog Devices Inc. IC MMIC AMP VGA 70MHZ-4GHZ 32SMD</p>	 <p><b>HMC740ST89E</b> Analog Devices Inc. IC MMIC HBT ACTIVE BIAS SOT-89</p>	 <p><b>HMC738LP4E</b> Analog Devices Inc. IC MMIC VCO HBT HALF FREQ 24-QFN</p>	 <p><b>HMC741ST89ETR</b> Analog Devices Inc. IC GAIN BLOCK AMP SOT89</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HMC740ST89ETR ADI (Analog Devices, Inc.)	HMC740ST89ETR Datenblatt	HMC740ST89ETR-Datenblätter	HMC740ST89ETR PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC740ST89ETR
HMC740ST89ETR Electronic	HMC740ST89ETR-Komponenten	HMC740ST89ETR-Verteiler	HMC740ST89ETR-Bild	HMC740ST89ETR-Teil
HMC740ST89ETR Preis	HMC740ST89ETR Hersteller	HMC740ST89ETR Bild	HMC740ST89ETR Aktie	HMC740ST89ETR Inventar
HMC740ST89ETR Neu	HMC740ST89ETR Original	HMC740ST89ETR garantiert	HMC740ST89ETR RFQ	HMC740ST89ETR Online bestellen

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