
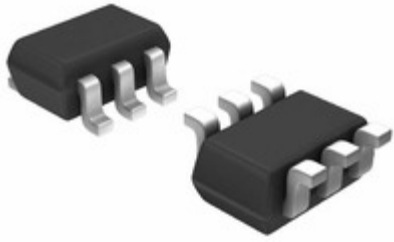
	<h2 style="color: #D9534F;">HMC374SC70E</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HMC374SC70E</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC AMP LNA GAAS PHEMT SC70-6</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HMC374SC70E.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">HMC374SC70E</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC AMP LNA GAAS PHEMT SC70-6
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Verstärker</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Testfrequenz	-
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-6
Serie	-
HF-Typ	General Purpose
Verpackung	Cut Strip
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
P1dB	17dBm
Rauschmaß	1.6dB
Gewinnen	15dB
Frequenz	300MHz ~ 3GHz
Strom - Versorgung	75mA

HMC374SC70E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC374SC70E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC374SC70E 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 HMC374SC70E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HMC375LP3E</b> Analog Devices Inc. IC MMIC AMP LNA HI IP3 16-QFN</p>	 <p><b>HMC375</b> NEC HMC375 NEC</p>	 <p><b>HMC374E</b> Analog Devices Inc. IC AMP LNA 0.3-3.0GHZ SOT26</p>	 <p><b>HMC373LP3E</b> Analog Devices Inc. IC MMIC AMP LNA HI IP3 16-QFN</p>
 <p><b>HMC374</b> Analog Devices Inc. IC MMIC LNA 0.3-3.0GHZ SOT26</p>	 <p><b>HMC374ETR</b> Analog Devices Inc. IC AMP LNA 0.3-3.0GHZ SOT26</p>	 <p><b>HMC375LP3</b> RFMD HMC375LP3 RFMD</p>	 <p><b>HMC374TR</b> Analog Devices Inc. IC MMIC LNA 0.3-3.0GHZ SOT26</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">HMC374SC70E ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">HMC374SC70E Datenblatt</a>	<a href="#">HMC374SC70E-Datenblätter</a>	<a href="#">HMC374SC70E PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC374SC70E</a>
<a href="#">HMC374SC70E Electronic</a>	<a href="#">HMC374SC70E-Komponenten</a>	<a href="#">HMC374SC70E-Verteiler</a>	<a href="#">HMC374SC70E-Bild</a>	<a href="#">HMC374SC70E-Teil</a>
<a href="#">HMC374SC70E Preis</a>	<a href="#">HMC374SC70E Hersteller</a>	<a href="#">HMC374SC70E Bild</a>	<a href="#">HMC374SC70E Aktie</a>	<a href="#">HMC374SC70E Inventar</a>
<a href="#">HMC374SC70E Neu</a>	<a href="#">HMC374SC70E Original</a>	<a href="#">HMC374SC70E garantiert</a>	<a href="#">HMC374SC70E RFQ</a>	<a href="#">HMC374SC70E 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