
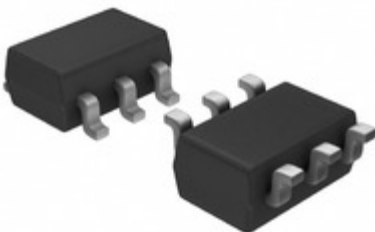
 <p><b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</p>	<p><b>HMC595</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HMC595</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MMIC GAAS SW SPDT SOT26</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HMC595.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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>	

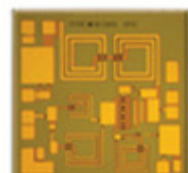

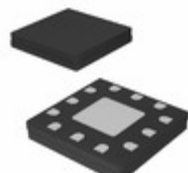

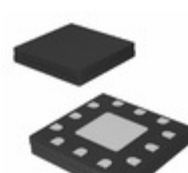


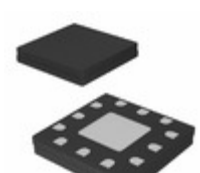
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">HMC595</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC MMIC GAAS SW SPDT SOT26
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Schalter</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	-
Topologie	Reflective
Supplier Device-Gehäuse	SOT-26
Serie	-
HF-Typ	General Purpose
Verpackung	Cut Strip
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
P1dB	39dBm (typ) IP1dB
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Isolierung @ Häufigkeit	18dB @ 3GHz (typ)
Einfügungsverlust @ Häufigkeit	0.5dB @ 3GHz
Scheinwiderstand	50 Ohm
IIP3	65dBm (typ)
Frequenz - Obere	3GHz
Frequenz - niedriger	DC
Eigenschaften	-
Schaltung	SPDT

HMC595 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC595-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC595 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 HMC595 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HMC594-SX</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC RF AMP GP 2GHZ-4GHZ DIE</p>	 <p><b>HMC595AETR</b> Analog Devices Inc. IC MMIC GAAS SW SPDT SOT26</p>	 <p><b>HMC594LC3BTR</b> Analog Devices Inc. IC MMIC LNA GAAS 12SMD</p>	 <p><b>HMC595A</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC MMIC GAAS SW SPDT SOT26</p>
 <p><b>HMC594LC3B</b> Analog Devices Inc. IC MMIC LNA GAAS 12SMD</p>	 <p><b>HMC595AE</b> Analog Devices Inc. IC MMIC GAAS SW SPDT SOT26</p>	 <p><b>HMC595ATR</b> Analog Devices Inc. IC MMIC GAAS SW SPDT SOT26</p>	 <p><b>HMC594LC3BTR-R5</b> Analog Devices Inc. IC MMICPWR AMP LNA GAAS 12SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">HMC595 ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">HMC595 Datenblatt</a>	<a href="#">HMC595-Datenblätter</a>	<a href="#">HMC595 PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC595</a>
<a href="#">HMC595 Electronic</a>	<a href="#">HMC595-Komponenten</a>	<a href="#">HMC595-Verteiler</a>	<a href="#">HMC595-Bild</a>	<a href="#">HMC595-Teil</a>
<a href="#">HMC595 Preis</a>	<a href="#">HMC595 Hersteller</a>	<a href="#">HMC595 Bild</a>	<a href="#">HMC595 Aktie</a>	<a href="#">HMC595 Inventar</a>
<a href="#">HMC595 Neu</a>	<a href="#">HMC595 Original</a>	<a href="#">HMC595 garantiert</a>	<a href="#">HMC595 RFQ</a>	<a href="#">HMC595 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