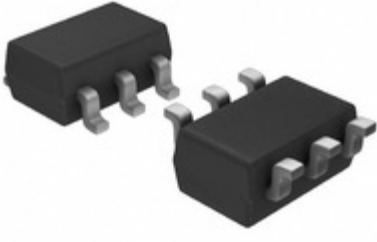


 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<b>HMC595A</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HMC595A</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC MMIC GAAS SW SPDT SOT26
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HMC595A.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Image may be representation. See specs for product details.</b>	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


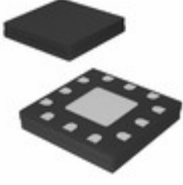


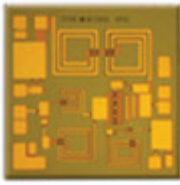

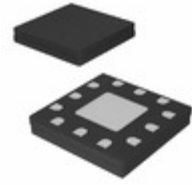
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">HMC595A</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	5V
Topologie	-
Testfrequenz	3GHz
Supplier Device-Gehäuse	SOT-26
Serie	-
HF-Typ	WiMax, WLAN
Verpackung	Strip
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
P1dB	39dBm
Andere Namen	1127-3070
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Isolierung	18dB
Einfügedämpfung	0.5dB
Scheinwiderstand	50 Ohm
IIP3	63dBm
Frequenzbereich	0Hz ~ 3GHz
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	RF Switch IC WiMax, WLAN SPDT 3GHz 50 Ohm SOT-26
Schaltung	SPDT
Basisteilenummer	HMC595

HMC595A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC595A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC595A 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 HMC595A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>HMC595E</b> Analog Devices Inc. IC MMIC GAAS SW SPDT SOT26	 <b>HMC594LC3BTR-R5</b> Analog Devices Inc. IC MMICPWR AMP LNA GAAS 12SMD	 <b>HMC595ATR</b> Analog Devices Inc. IC MMIC GAAS SW SPDT SOT26	 <b>HMC595AETR</b> Analog Devices Inc. IC MMIC GAAS SW SPDT SOT26
 <b>HMC594-SX</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC RF AMP GP 2GHZ-4GHZ DIE	 <b>HMC595</b> Analog Devices Inc. IC MMIC GAAS SW SPDT SOT26	 <b>HMC595AE</b> Analog Devices Inc. IC MMIC GAAS SW SPDT SOT26	 <b>HMC594LC3B</b> Analog Devices Inc. IC MMIC LNA GAAS 12SMD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">HMC595A ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">HMC595A Datenblatt</a>	<a href="#">HMC595A-Datenblätter</a>	<a href="#">HMC595A PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC595A</a>
<a href="#">HMC595A Electronic</a>	<a href="#">HMC595A-Komponenten</a>	<a href="#">HMC595A-Verteiler</a>	<a href="#">HMC595A-Bild</a>	<a href="#">HMC595A-Teil</a>
<a href="#">HMC595A Preis</a>	<a href="#">HMC595A Hersteller</a>	<a href="#">HMC595A Bild</a>	<a href="#">HMC595A Aktie</a>	<a href="#">HMC595A Inventar</a>
<a href="#">HMC595A Neu</a>	<a href="#">HMC595A Original</a>	<a href="#">HMC595A garantiert</a>	<a href="#">HMC595A RFQ</a>	<a href="#">HMC595A 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