


 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<b>HMC607</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HMC607</a>
 	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC SWITCH SPDT DIE
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HMC607.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 25 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


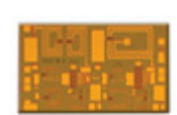
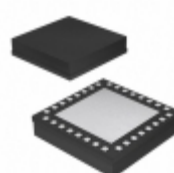

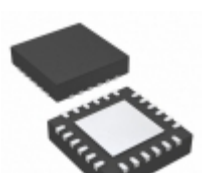

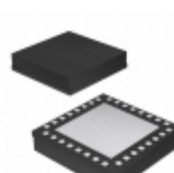
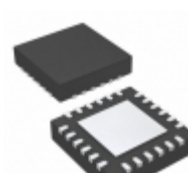
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">HMC607</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC SWITCH SPDT DIE
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Schalter</a>
Teilstatus	25 pcs Stock
Spannungsversorgung	-
Topologie	Absorptive
Supplier Device-Gehäuse	Die
Serie	-
HF-Typ	VSAT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Die
P1dB	26dBm
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Isolierung @ Häufigkeit	60dB @ 10GHz (typ)
Einfügungsverlust @ Häufigkeit	1.7dB @ 10GHz
Scheinwiderstand	50 Ohm
IIP3	49dBm (typ)
Frequenz - Obere	15GHz
Frequenz - niedriger	0Hz
Eigenschaften	-
Schaltung	SPDT

HMC607 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC607-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC607 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 HMC607 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>HMC606-SX</b> Analog Devices Inc. IC AMP LOW PHASE NOISE DIE	 <b>HMC609</b> Analog Devices Inc. IC MMIC LNA GAAS DIE	 <b>HMC606LC5TR-R5</b> Analog Devices Inc. IC MMIC AMP LO PHASE NOISE 32SMD	 <b>HMC6062LS6</b> ADI (Analog Devices, Inc.) POWER AMP 37-43.5GHZ PHEMT
 <b>HMC608LC4TR</b> Analog Devices Inc. IC MMIC AMP MED PWR 24SMD	 <b>HMC607G7</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC MMIC GAAS SW SPDT	 <b>HMC606LC5TR</b> Analog Devices Inc. IC AMP LOW PHASE NOISE 32SMD	 <b>HMC608LC4TR-R5</b> Analog Devices Inc. IC MMIC AMP MED PWR 24SMD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">HMC607 ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">HMC607 Datenblatt</a>	<a href="#">HMC607-Datenblätter</a>	<a href="#">HMC607 PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC607</a>
<a href="#">HMC607 Electronic</a>	<a href="#">HMC607-Komponenten</a>	<a href="#">HMC607-Verteiler</a>	<a href="#">HMC607-Bild</a>	<a href="#">HMC607-Teil</a>
<a href="#">HMC607 Preis</a>	<a href="#">HMC607 Hersteller</a>	<a href="#">HMC607 Bild</a>	<a href="#">HMC607 Aktie</a>	<a href="#">HMC607 Inventar</a>
<a href="#">HMC607 Neu</a>	<a href="#">HMC607 Original</a>	<a href="#">HMC607 garantiert</a>	<a href="#">HMC607 RFQ</a>	<a href="#">HMC607 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