

	<h2 style="color: red;">HMC574AMS8TR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">HMC574AMS8TR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SWITCH T/R SPDT 5W 8-MSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">HMC574AMS8TR.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>		







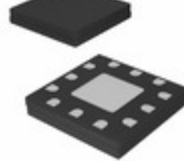

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">HMC574AMS8TR</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC SWITCH T/R SPDT 5W 8-MSOP
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Schalter</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	5V
Topologie	-
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	-
HF-Typ	Cellular, WLAN
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
P1dB	39dBm
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Isolierung @ Häufigkeit	20dB @ 3GHz (typ)
Einfügungsverlust @ Häufigkeit	0.5dB @ 3GHz
Scheinwiderstand	50 Ohm
IIP3	65dBm (typ)
Frequenz - Obere	3GHz
Frequenz - niedriger	0Hz
Eigenschaften	-
Schaltung	SPDT

HMC574AMS8TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC574AMS8TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC574AMS8TR 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 HMC574AMS8TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HMC5740LP5ETR</b> HITTITE HMC5740LP5ETR HITTITE</p>	 <p><b>HMC574AMS8E</b> Analog Devices Inc. IC SWITCH T/R SPDT 5W 8-MSOP</p>	 <p><b>HMC574MS8</b> Analog Devices Inc. IC SWITCH T/R SPDT 5W 8-MSOP</p>	 <p><b>HMC574MS8E</b> Analog Devices Inc. IC SWITCH T/R SPDT 5W 8-MSOP</p>
 <p><b>HMC574AMS8ETR</b> Analog Devices Inc. IC SWITCH T/R SPDT 5W 8-MSOP</p>	 <p><b>HMC574MS8ETR</b> Analog Devices Inc. IC SWITCH T/R SPDT 5W 8-MSOP</p>	 <p><b>HMC573LC3BTR</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLIER X2 BB 12SMD</p>	 <p><b>HMC574MS8TR</b> Analog Devices Inc. IC MMIC SWITCH TR SPDT 5W 8MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HMC574AMS8TR ADI (Analog Devices, Inc.)	HMC574AMS8TR-Datenblatt	HMC574AMS8TR-Datenblätter	HMC574AMS8TR PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
HMC574AMS8TR Electronic	HMC574AMS8TR-Komponenten	HMC574AMS8TR-Verteiler	HMC574AMS8TR-Bild	HMC574AMS8TR
HMC574AMS8TR Preis	HMC574AMS8TR Hersteller	HMC574AMS8TR Bild	HMC574AMS8TR Aktie	HMC574AMS8TR-Teil
HMC574AMS8TR Neu	HMC574AMS8TR Original	HMC574AMS8TR garantiert	HMC574AMS8TR RFQ	HMC574AMS8TR Inventar
				HMC574AMS8TR 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