



HMC574MS8TR

Hersteller Teilenummer:	HMC574MS8TR
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC MMIC SWITCH TR SPDT 5W 8MSOP
Datenblätter:	HMC574MS8TR.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 22100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

HMC574MS8TR 100% Neu Original 22100 pcs auf Lager. Finden Sie HMC574MS8TR Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HMC574MS8TR kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HMC574MS8TR: Info@IC-Components.com

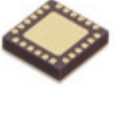

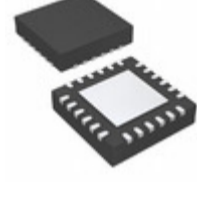
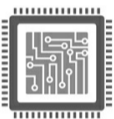


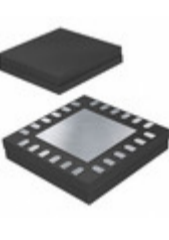

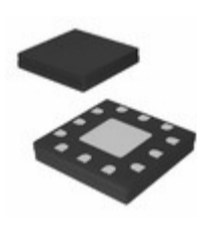
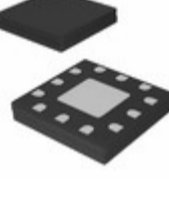


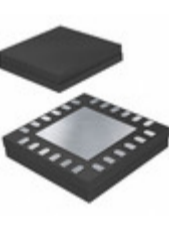
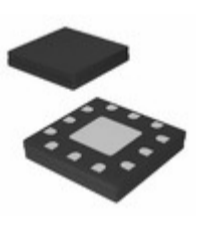
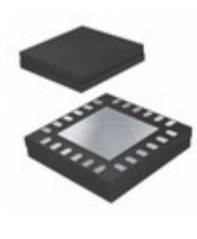


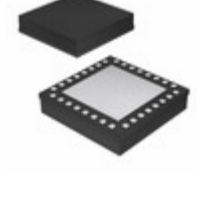

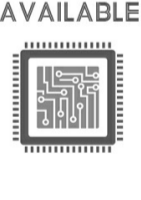

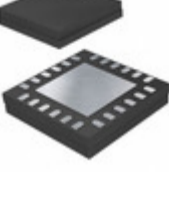
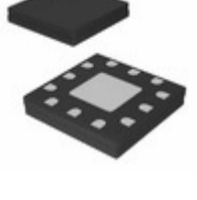
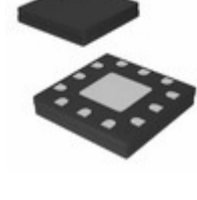


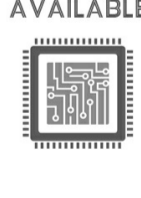


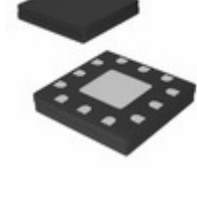
Die Spezifikationen von HMC574MS8TR

Teilenummer	HMC574MS8TR	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	HMC574	Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	detaillierte Beschreibung	RF Switch IC Cellular, WLAN SPDT 3GHz 50 Ohm 8-MSOP
Scheinwiderstand	50 Ohm	Frequenzbereich	DC ~ 3GHz
Eigenschaften	-	Einfügedämpfung	0.5dB
Spannungsversorgung	3 V ~ 8 V	Schaltung	SPDT
Topologie	Reflective	P1dB	39dBm
HF-Typ	Cellular, WLAN	Testfrequenz	3GHz
Isolierung	20dB	IIP3	65dBm
Bestandsmenge	22100 pcs Stock	Kategorie	RF/IF und RFID > HF-Schalter
Beschreibung	IC MMIC SWITCH TR SPDT 5W 8MSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In HMC574MS8TR enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC574MS8TR	HMC574MS8TR-Teil	HMC574MS8TR Preis	HMC574MS8TR-Vertriebspartner
HMC574MS8TR Technisch	HMC574MS8TR-Bestand	HMC574MS8TR Inventar	HMC574MS8TR Lieferant
HMC574MS8TR Online-Bestellung	HMC574MS8TR Anfrage	HMC574MS8TR-Bild	HMC574MS8TR Bild
HMC574MS8TR pdf	HMC574MS8TR Datenblatt	HMC574MS8TR Datenblatt	HMC574MS8TR pdf-Datenblatt
Laden Sie das HMC574MS8TR-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC574MS8TR	AD HMC574MS8TR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC574MS8TR	Analog Devices Inc. HMC574MS8TR	Analog Devices, Inc. HMC574MS8TR	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>HMC586LC4B Beschreibung: IC VCO BUFFER AMP 8 GHZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC589ST89ETR Beschreibung: IC RF AMP GP 0HZ-4GHZ SOT89-3 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC557ALC4 Beschreibung: IC MIXER FUNDAMENTAL 24SMD Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>HMC5740LP5ETR Beschreibung: HMC5740LP5ETR HITTITE QFN Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC5843 Beschreibung: HMC5843 HONEYWELL QFN-20 Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC580ST89ETR Beschreibung: IC RF AMP GP 0HZ-1GHZ SOT89-3 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 13800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC587LC4BTR Beschreibung: IC OSC VCO WIDEBAND 24SMD Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC589ST89 Beschreibung: IC RF AMP GP 0HZ-4GHZ SOT89-3 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC573LC3B Beschreibung: IC MULTIPLIER X2 BB 12SMD Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC554ALC3B Beschreibung: IC MMIC MIXER DBL-BAL 12SMD Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC589AST89ETR Beschreibung: IC RF AMP WLAN 0HZ-4GHZ SOT89-3 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC574MS8E Beschreibung: IC SWITCH T/R SPDT 5W 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 8500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC564LC4 Beschreibung: IC RF AMP GP 7GHZ-14GHZ 24QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC558LC3BTR Beschreibung: IC MIXER FUNDAMENTAL 12SMD Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC557LC4 Beschreibung: IC MIXER FUNDAMENTAL 24SMD Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC580ST89E Beschreibung: IC RF AMP GP 0HZ-1GHZ SOT89-3 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC5883LTR Beschreibung: HMC5883LTR HONEYWELL LPCC16 Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC567LC5 Beschreibung: RF DEMOD IC 7GHZ-9GHZ 32SMT Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC595E Beschreibung: IC MMIC GAAS SW SPDT SOT26 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>HMC5678BLP5ETR Beschreibung: HMC5678BLP5ETR HITTITE QFN Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC574MS8ETR Beschreibung: IC SWITCH T/R SPDT 5W 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC564LC4TR Beschreibung: IC RF AMP GP 7GHZ-14GHZ 24QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC553LC3BTR Beschreibung: IC MMIC MIXER DBL-BAL 12SMD Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC553ALC3B Beschreibung: IC MMIC MIXER DBL-BAL 12SMD Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC595ETR Beschreibung: IC MMIC GAAS SW SPDT SOT26 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC580ST89 Beschreibung: IC RF AMP GP 0HZ-1GHZ SOT89-3 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>HMC5883L Beschreibung: HMC5883L HONEYWELL LFCSP32 Hersteller: HONEYWELL Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC595TR Beschreibung: IC MMIC GAAS SW SPDT SOT26 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC5883L-TR Beschreibung: SENSOR MAGMTR I2C 16LCC Hersteller: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors Auf Lager: Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC554LC3B Beschreibung: GAAS MMIC FUNDAMENTAL Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong