



## HMC549MS8GETR

Osa numero: **HMC549MS8GETR**  
 Tuotteen Kuvaus: IC RF AMP GP 40MHZ-960MHZ 8MSOP  
 RoHS-tila: Lyijytön / RoHS -yhteensopiva  
 lomakkeissa: HMC549MS8GETR.pdf

Valmistaja / merkki: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 Lähetys: Hong Kong  
 Lähetysreitit: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**LÄHETÄ KYSELY** >

Kuva voi olla edustus.  
 Katso tuotetiedot teknisistä tiedoista.

### Tuotteen yksityiskohdat

<b>Osa numero</b>	HMC549MS8GETR	<b>Valmistaja</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Kuvaus</b>	IC RF AMP GP 40MHZ-960MHZ 8MSOP	<b>Lyijytön tila / RoHS-tila</b>	Lyijytön / RoHS -yhteensopiva
<b>Tietolomake</b>	HMC549MS8GETR.pdf		
<b>Jännite - Supply</b>	3 V ~ 5.5 V	<b>Test Frequency</b>	-
<b>Toimittaja Device Package</b>	8-MSOPG	<b>Sarja</b>	-
<b>RF Tyyppi</b>	General Purpose	<b>Pakkaus</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Pakkaus / Case</b>	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad	<b>P1dB</b>	12.5dBm
<b>Muut nimet</b>	1127-1831-2	<b>Noise Kuva</b>	3.5dB
<b>Kosteuden herkkyys (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Valmistajan toimitusaika</b>	7 Weeks
<b>Lyijytön tila / RoHS-tila</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Saada</b>	5dB
<b>Taajuus</b>	40MHz ~ 960MHz	<b>Yksityiskohtainen kuvaus</b>	RF Amplifier IC General Purpose 40MHz ~ 960MHz 8-MSOPG
<b>Nykyinen - Supply</b>	120mA	<b>Perusosan osanumero</b>	HMC549

### Liittyvät tuotteet

 <b>HMC550AETR</b> valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26 ladata:  HMC550AETR.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>HMC548LP3E</b> valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC RF AMP GPS 1.2GHZ-3GHZ 16SMT ladata:  HMC548LP3E.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>HMC549MS8G</b> valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC RF AMP GP 40MHZ-960MHZ 8MSOP ladata:  HMC549MS8G.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>HMC550A</b> valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26 ladata:  HMC550A.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>HMC548LP3TR</b> valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC RF AMP GPS 1.2GHZ-3GHZ 16SMT ladata:  HMC548LP3TR.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>HMC549MS8GE</b> valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC RF AMP GP 40MHZ-960MHZ 8MSOP ladata:  HMC549MS8GE.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>HMC550</b> valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26 ladata:  HMC550.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>HMC550AE</b> valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC MMIC SWITCH SPST 6GHZ SOT26 ladata:  HMC550AE.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>HMC548LP3</b> valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC RF AMP GPS 1.2GHZ-3GHZ 16SMT ladata:  HMC548LP3.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>HMC549MS8GTR</b> valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC RF AMP 40MHZ-960MHZ 8MSOP ladata:  HMC549MS8GTR.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>HMC550ATR</b> valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC MMIC GAAS SW SPDT SOT26 ladata:  HMC550ATR.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>HMC548LP3ETR</b> valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC RF AMP GPS 1.2GHZ-3GHZ 16SMT ladata:  HMC548LP3ETR.pdf <input type="button" value="RFQ"/>

### Liittyvät tagit

- |  |                                       |   |
|--|---------------------------------------|---|
| ADI (Analog Devices, Inc.) HMC549MS8GETR | HMC549MS8GETR-jakelija                | HMC549MS8GETR-toimittaja                      |
| HMC549MS8GETR Hinta                      | HMC549MS8GETR-kuvat                   | HMC549MS8GETR-kuva                            |
| HMC549MS8GETR PDF -taulukko              | HMC549MS8GETR Lataa tuotetiedot       | HMC549MS8GETR-tietolomake                     |
| HMC549MS8GETR varastossa                 | Osta HMC549MS8GETR                    | Osta ADI (Analog Devices, Inc.) HMC549MS8GETR |
| ADI (Analog Devices, Inc.) HMC549MS8GETR | ADI (Analog Devices, Inc.)-toimittaja | ADI (Analog Devices, Inc.)-jakelija           |
| ADI (Analog Devices, Inc.) HMC549MS8GETR | AD HMC549MS8GETR                      | ADI (Analog Devices, Inc.) HMC549MS8GETR      |
| Analog Devices Inc. HMC549MS8GETR        | Analog Devices, Inc. HMC549MS8GETR    |   |