

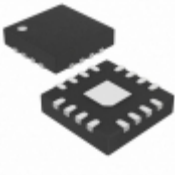



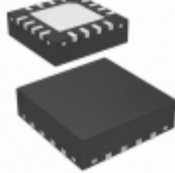


	<h2 style="color: #E67E22;">HMC349AMS8GETR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<b>HMC349AMS8GETR</b>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<b>ADI (Analog Devices, Inc.)</b>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	<b>IC GAAS MESFET SW SPDT 8MSOP</b>
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.HMC349AMS8GETR.pdf</a> <a href="#">2.HMC349AMS8GETR.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	<b>Bleifrei / RoHS-konform</b>
<b>Lagerzustand:</b>	<b>New original, 2409 pcs Stock Available.</b>	
<b>Liefern von:</b>	<b>Hong Kong</b>	
<b>Versandweg:</b>	<b>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</b>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	HMC349AMS8GETR
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC GAAS MESFET SW SPDT 8MSOP
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Schalter
Teilstatus	2409 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Scheinwiderstand	50 Ohm
Eigenschaften	-
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed
Supplier Device-Gehäuse	8-MSG
Spannungsversorgung	5V
Schaltung	SPDT
Topologie	-
P1dB	34dBm
HF-Typ	General Purpose
Frequenz - niedriger	DC
Frequenz - Obere	4GHz
Isolierung @ Häufigkeit	50dB @ 3GHz (typ)
Einfügungsverlust @ Häufigkeit	1.2dB @ 3GHz
IIP3	53dBm (typ)
Verpackung	Tape & Reel (TR)

HMC349AMS8GETR ist neu im Original, Suche HMC349AMS8GETR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HMC349AMS8GETR ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HMC349AMS8GETR: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>HMC349LP4CTR</b> HITTITE HITTITE QFN</p>	 <p><b>HMC349ALP4CE</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC GAAS MESFET SW SPDT 16QFN</p>	 <p><b>HMC349ALP4CETR950</b> hittite hittite QFN</p>	 <p><b>HMC349ALP4E</b> AD</p>
 <p><b>HMC349LP4C</b> HMC HMC349LP4C HMC</p>	 <p><b>HMC349LP4CE</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC GAAS MESFET SW SPDT 16QFN</p>	 <p><b>HMC349LP4CETR</b> HITTITE HMC349LP4CETR HITTITE</p>	 <p><b>HMC349AMS8GE</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC GAAS MESFET SW SPDT 8MSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                  |                 |                  |                  |                |
|------------------|-----------------|------------------|------------------|----------------|
| ⚙ HMC320MS8G     | ↔ HMC320MS8GE   | ⇒ HMC320MS8GETR  | D HMC321LP4E     | ⇒ HMC322LP4ETR |
| ⊖ HMC326MS8G     | ⚙ HMC326MS8GETR | D HMC327MS8G     | ⇒ HMC327MS8GE    | ⇒ HMC332TR     |
| ⚙ HMC336MS8G     | ⊖ HMC336MS8GE   | ⚙ HMC336MS8GETR  | ↔ HMC344LP3      | ⇒ HMC344LP3E   |
| D HMC345LP3      | ⚙ HMC346LP3     | ⊖ HMC346LP3E     | ⚙ HMC346LP3E     | ⇒ HMC346MS8GE  |
| ⇒ HMC346MS8GETR  | ↔ HMC348LP3     | ⚙ HMC349ALP4CE   | ⊖ HMC349ALP4CETR | ⇒ HMC349AMS8GE |
| ↔ HMC349LP4      | ⇒ HMC349LP4C    | D HMC349LP4CE    | ⚙ HMC349LP4CETR  | ⊖ HMC349MS8G   |
| ⚙ HMC349MS8GE    | D HMC349MS8GETR | ⇒ HMC356LP3      | ↔ HMC356LP3E     | ⇒ HMC365S8GETR |
| ⊖ HMC368LP4ETR   | ⚙ HMC374ETR     | ↔ HMC375LP3E     | ⇒ HMC375LP3ETR   | ⇒ HMC375LP3TR  |
| ⚙ HMC377QS16GETR | ⊖ HMC380QS16G   | ⚙ HMC380QS16GETR | D HMC387MS8      | ⇒ HMC392LC4TR  |
| ↔ HMC393MS8G     | ⚙ HMC393MS8GE   | ⊖ HMC393MS8GTR   | ⚙ HMC394LP4      | ⇒ HMC399MS8    |