
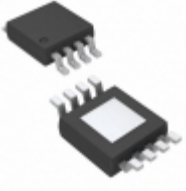



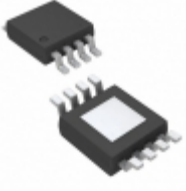


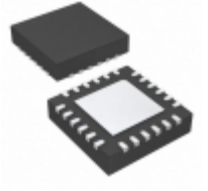
	<h2>HMC270AMS8GETR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HMC270AMS8GETR</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MMIC GAAS SW SPDT 8MSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HMC270AMS8GETR.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 113 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">HMC270AMS8GETR</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC MMIC GAAS SW SPDT 8MSOP
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Schalter</a>
Teilstatus	113 pcs Stock
Spannungsversorgung	-
Topologie	Absorptive
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	-
HF-Typ	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
P1dB	28dBm
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Isolierung @ Häufigkeit	33dB @ 8GHz (typ)
Einfügungsverlust @ Häufigkeit	2.4dB @ 8GHz
Scheinwiderstand	50 Ohm
IIP3	45dBm (min)
Frequenz - Obere	8GHz
Frequenz - niedriger	0Hz
Eigenschaften	-
Schaltung	SPDT

HMC270AMS8GETR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC270AMS8GETR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC270AMS8GETR 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 HMC270AMS8GETR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HMC270MS8GETR</b> Analog Devices Inc. IC MMIC GAAS SW SPDT 8MSOP</p>	 <p><b>HMC26DTEI</b> Sullins Connector Solutions CONN EDGE DUAL FEMALE 52POS 0.100</p>	 <p><b>HMC26DTEN</b> Sullins Connector Solutions CONN EDGE DUAL FEMALE 52POS 0.100</p>	 <p><b>HMC26DTEH</b> Sullins Connector Solutions CONN EDGE DUAL FEMALE 52POS 0.100</p>
 <p><b>HMC270AMS8GE</b> Analog Devices Inc. IC MMIC GAAS SW SPDT 8MSOP</p>	 <p><b>HMC270MS8G</b> HITTITE HMC270MS8G HITTITE</p>	 <p><b>HMC26DTES</b> Sullins Connector Solutions CONN EDGE DUAL FEMALE 52POS 0.100</p>	 <p><b>HMC271ALP4E</b> Analog Devices Inc. IC ATTENUATOR 5BIT 1DB 24-QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">HMC270AMS8GETR ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">HMC270AMS8GETR Datenblatt</a>	<a href="#">HMC270AMS8GETR-Datenblätter</a>	<a href="#">HMC270AMS8GETR PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC270AMS8GETR</a>
<a href="#">HMC270AMS8GETR Electronic</a>	<a href="#">HMC270AMS8GETR-Komponenten</a>	<a href="#">HMC270AMS8GETR-Verteiler</a>	<a href="#">HMC270AMS8GETR-Bild</a>	<a href="#">HMC270AMS8GETR-Teil</a>
<a href="#">HMC270AMS8GETR Preis</a>	<a href="#">HMC270AMS8GETR Hersteller</a>	<a href="#">HMC270AMS8GETR Bild</a>	<a href="#">HMC270AMS8GETR Aktie</a>	<a href="#">HMC270AMS8GETR Inventar</a>
<a href="#">HMC270AMS8GETR Neu</a>	<a href="#">HMC270AMS8GETR Original</a>	<a href="#">HMC270AMS8GETR garantiert</a>	<a href="#">HMC270AMS8GETR RFQ</a>	<a href="#">HMC270AMS8GETR Online bestellen</a>