









	<h2 style="color: red;">HMC199AMS8TR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">HMC199AMS8TR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MMIC SWITCH SPDT DUAL 8MSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">HMC199AMS8TR.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht 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="#">HMC199AMS8TR</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC MMIC SWITCH SPDT DUAL 8MSOP
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Schalter</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	3V, 5V
Topologie	-
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP-EP
Serie	-
HF-Typ	ISM
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
P1dB	28dBm
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Isolierung @ Häufigkeit	25dB @ 2GHz (typ)
Einfügungsverlust @ Häufigkeit	0.6dB @ 2.5GHz
Scheinwiderstand	50 Ohm
IIP3	55dBm (typ)
Frequenz - Obere	2.5GHz
Frequenz - niedriger	0Hz
Eigenschaften	-
Schaltung	SPDT

HMC199AMS8TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC199AMS8TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC199AMS8TR 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 HMC199AMS8TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HMC199AMS8ETR</b> Analog Devices Inc. IC DOUBLER PASSIVE FREQ 8MSOP</p>	 <p><b>HMC199MS8</b> HITTITE HMC199MS8 HITTITE</p>	 <p><b>HMC199MS8TR</b> Original HMC199MS8TR Original</p>	 <p><b>HMC199MS8ETR</b> Analog Devices Inc. IC SWITCH DUAL SPDT 8-MSOP</p>
 <p><b>HMC199MS8G</b> Hittite HMC199MS8G Hittite</p>	 <p><b>HMC197TR</b> HITTITE HMC197TR HITTITE</p>	 <p><b>HMC199MS8E</b> HITTITE HMC199MS8E HITTITE</p>	 <p><b>HMC199AMS8E</b> Analog Devices Inc. IC MMIC SWITCH SPDT DUAL 8MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HMC199AMS8TR ADI (Analog Devices, Inc.)	HMC199AMS8TR Datenblatt	HMC199AMS8TR-Datenblätter	HMC199AMS8TR PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
HMC199AMS8TR Electronic	HMC199AMS8TR-Komponenten	HMC199AMS8TR-Verteiler	HMC199AMS8TR-Bild	HMC199AMS8TR
HMC199AMS8TR Preis	HMC199AMS8TR Hersteller	HMC199AMS8TR Bild	HMC199AMS8TR Aktie	HMC199AMS8TR-Teil
HMC199AMS8TR Neu	HMC199AMS8TR Original	HMC199AMS8TR garantiert	HMC199AMS8TR RFQ	HMC199AMS8TR Inventar
				HMC199AMS8TR Online bestellen