	<h2>HMC272AMS8ETR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HMC272AMS8ETR</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MIXER SGL-BAL 1.7-3GHZ 8-MSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HMC272AMS8ETR.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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




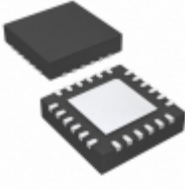




Teilenummer	<a href="#">HMC272AMS8ETR</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC MIXER SGL-BAL 1.7-3GHZ 8-MSOP
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Mischer</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	-
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	-
Sekundärattribute	Up/Down Converter
HF-Typ	General Purpose
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Anzahl der Mischer	1
Rauschmaß	9dB
Gewinnen	-
Frequenz	1.7GHz ~ 3GHz
Strom - Versorgung	-

HMC272AMS8ETR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC272AMS8ETR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC272AMS8ETR 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 HMC272AMS8ETR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>HMC272MS8ETR</b> HITTITE HMC272MS8ETR HITTITE</p>	 <p><b>HMC270MS8GETR</b> Analog Devices Inc. IC MMIC GAAS SW SPDT 8MSOP</p>	 <p><b>HMC272AMS8TR</b> Analog Devices Inc. IC MIXER SGL-BAL 1.7-3GHZ 8-MSOP</p>	 <p><b>HMC271ALP4ETR</b> Analog Devices Inc. IC ATTENUATOR 5BIT 1DB 24-QFN</p>
 <p><b>HMC272MS8</b> HITTITE HMC272MS8 HITTITE</p>	 <p><b>HMC272AMS8</b> Analog Devices Inc. IC MIXER SGL-BAL 1.7-3GHZ 8-MSOP</p>	 <p><b>HMC272MS8E</b> HITTITE HMC272MS8E HITTITE</p>	 <p><b>HMC272AMS8E</b> Analog Devices Inc. IC MIXER SGL-BAL 1.7-3GHZ 8-MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HMC272AMS8ETR ADI (Analog Devices, Inc.)	HMC272AMS8ETR Datenblatt	HMC272AMS8ETR-Datenblätter	HMC272AMS8ETR PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC272AMS8ETR
HMC272AMS8ETR Electronic	HMC272AMS8ETR-Komponenten	HMC272AMS8ETR-Verteiler	HMC272AMS8ETR-Bild	HMC272AMS8ETR-Teil
HMC272AMS8ETR Preis	HMC272AMS8ETR Hersteller	HMC272AMS8ETR Bild	HMC272AMS8ETR Aktie	HMC272AMS8ETR Inventar
HMC272AMS8ETR Neu	HMC272AMS8ETR Original	HMC272AMS8ETR garantiert	HMC272AMS8ETR RFQ	HMC272AMS8ETR Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited