
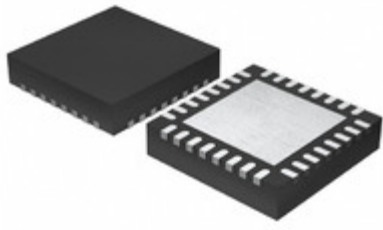


	<h2>HMC998APM5ETR-R5</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HMC998APM5ETR-R5</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC AMP GP 0HZ-22GHZ 32LFCSP-CAV</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HMC998APM5ETR-R5.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <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="#">HMC998APM5ETR-R5</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC AMP GP 0HZ-22GHZ 32LFCSP-CAV
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Verstärker</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	11 V ~ 15 V
Testfrequenz	-
Supplier Device-Gehäuse	32-LFCSP-CAV (5x5)
Serie	-
RoHS-Status	RoHS Compliant
HF-Typ	General Purpose
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-LFQFN Exposed Pad, CSP
P1dB	32dBm
Rauschmaß	8dB
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
Gewinnen	15dB
Frequenz	0Hz ~ 22GHz
detaillierte Beschreibung	RF Amplifier IC General Purpose 0Hz ~ 22GHz 32-
Strom - Versorgung	500mA

HMC998APM5ETR-R5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC998APM5ETR-R5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC998APM5ETR-R5 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 HMC998APM5ETR-R5 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HMC998APM5E</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC AMP GP 0HZ-22GHZ 32LFCSP-CAV</p>	 <p><b>HMCAD1040-40</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 10BIT PAR 20/40M 64-QFN</p>	 <p><b>HMC998</b> Analog Devices Inc. IC MMIC POWER AMP DIE 1=2PCS</p>	 <p><b>HMCAD1041-80</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 10BIT PAR 65/80M 40-QFN</p>
 <p><b>HMC998LP5E</b> Analog Devices Inc. IC MMIC POWER AMP 32SMD</p>	 <p><b>HMC997LC4TR-R5</b> Analog Devices Inc. IC MMIC AMP VGA/DVR AMP 24QFN</p>	 <p><b>HMC998APM5ETR</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC AMP GP 0HZ-22GHZ 32LFCSP-CAV</p>	 <p><b>HMCAD1040-80</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 10BIT PAR 65/80M 64-QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

<a href="#">HMC998APM5ETR-R5 ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">HMC998APM5ETR-R5 Datenblatt</a>	<a href="#">HMC998APM5ETR-R5-Datenblätter</a>	<a href="#">HMC998APM5ETR-R5 PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC998APM5ETR-R5</a>
<a href="#">HMC998APM5ETR-R5 Electronic</a>	<a href="#">HMC998APM5ETR-R5-Komponenten</a>	<a href="#">HMC998APM5ETR-R5-Verteiler</a>	<a href="#">HMC998APM5ETR-R5-Bild</a>	<a href="#">HMC998APM5ETR-R5-Teil</a>
<a href="#">HMC998APM5ETR-R5 Preis</a>	<a href="#">HMC998APM5ETR-R5 Hersteller</a>	<a href="#">HMC998APM5ETR-R5 Bild</a>	<a href="#">HMC998APM5ETR-R5 Aktie</a>	<a href="#">HMC998APM5ETR-R5 Inventar</a>
<a href="#">HMC998APM5ETR-R5 Neu</a>	<a href="#">HMC998APM5ETR-R5 Original</a>	<a href="#">HMC998APM5ETR-R5 garantiert</a>	<a href="#">HMC998APM5ETR-R5 RFQ</a>	<a href="#">HMC998APM5ETR-R5 Online bestellen</a>