


	<h2 style="color: #E67E22;">HMC439QS16GETR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">HMC439QS16GETR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC PHASE FREQ DETECTOR 16-QSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">HMC439QS16GETR.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 5 pcs 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="#">HMC439QS16GETR</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC PHASE FREQ DETECTOR 16-QSOP
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Detektoren</a>
Teilstatus	5 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.8 V ~ 5.2 V
Serie	-
HF-Typ	General Purpose
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
Eingangsbereich	-10dBm ~ 10dBm
Frequenz	10MHz ~ 1.3GHz
Strom - Versorgung	96mA
Genauigkeit	-

HMC439QS16GETR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC439QS16GETR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC439QS16GETR 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 HMC439QS16GETR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HMC43DRAI</b> Sullins Connector Solutions CONN EDGE DUAL FEMALE 86POS 0.100</p>	 <p><b>HMC43DRAH</b> Sullins Connector Solutions CONN EDGE DUAL FEMALE 86POS 0.100</p>	 <p><b>HMC438MS8GE</b> Analog Devices Inc. IC FREQ DIVIDER DC-7GHZ 8MSOP</p>	 <p><b>HMC438MS8GTR</b> Analog Devices Inc. IC DIVIDER HBT X5 7GHZ 16QSOP</p>
 <p><b>HMC439QS16GTR</b> Analog Devices Inc. IC PHASE FREQ DETECTOR 16QSOP</p>	 <p><b>HMC439QS16G</b> Analog Devices Inc. IC PHASE FREQ DETECTOR 16- QSOP</p>	 <p><b>HMC438MS8GETR</b> Analog Devices Inc. IC FREQ DIVIDER DC-7GHZ 8MSOP</p>	 <p><b>HMC439QS16GE</b> Analog Devices Inc. IC PHASE FREQ DETECTOR 16- QSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">HMC439QS16GETR ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">HMC439QS16GETR Datenblatt</a>	<a href="#">HMC439QS16GETR-Datenblätter</a>	<a href="#">HMC439QS16GETR PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">HMC439QS16GETR Electronic</a>	<a href="#">HMC439QS16GETR-Komponenten</a>	<a href="#">HMC439QS16GETR-Verteiler</a>	<a href="#">HMC439QS16GETR-Bild</a>	<a href="#">HMC439QS16GETR-Teil</a>
<a href="#">HMC439QS16GETR Preis</a>	<a href="#">HMC439QS16GETR Hersteller</a>	<a href="#">HMC439QS16GETR Bild</a>	<a href="#">HMC439QS16GETR Aktie</a>	<a href="#">HMC439QS16GETR Inventar</a>
<a href="#">HMC439QS16GETR Neu</a>	<a href="#">HMC439QS16GETR Original</a>	<a href="#">HMC439QS16GETR garantiert</a>	<a href="#">HMC439QS16GETR RFQ</a>	<a href="#">HMC439QS16GETR Online bestellen</a>

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