

	<h2 style="color: red;">HMC365S8GE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">HMC365S8GE</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC FREQ DIVIDER DC-13GHZ 8SMD
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">HMC365S8GE.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 24 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="#">HMC365S8GE</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC FREQ DIVIDER DC-13GHZ 8SMD
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; RF Verschiedene ICs und Module</a>
Teilstatus	24 pcs Stock
Supplier Device-Gehäuse	8-SMT
Serie	-
Sekundärattribute	Divide by 4
HF-Typ	General Purpose
Verpackung	Cut Strip
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
Funktion	Prescaler
Frequenz	0Hz ~ 13GHz

HMC365S8GE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC365S8GE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC365S8GE 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 HMC365S8GE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HMC365S8GTR</b> Analog Devices Inc. IC MMIC HBT DC-13GHZ 8SOIC</p>	 <p><b>HMC365G8</b> Analog Devices Inc. IC FREQ DIVIDER DC-13GHZ</p>	 <p><b>HMC368LP4ETR</b> Analog Devices Inc. IC FREQ DOUBLER 9-16GHZ 24QFN</p>	 <p><b>HMC3653LP3BETR</b> Analog Devices Inc. IC MMIC AMP HBT GAIN 12SMD</p>
 <p><b>HMC365S8G</b> Analog Devices Inc. IC FREQ DIVIDER DC-13GHZ 8SMD</p>	 <p><b>HMC3653LP3BE</b> Analog Devices Inc. IC MMIC AMP HBT GAIN 12SMD</p>	 <p><b>HMC365G8TR</b> Analog Devices Inc. IC MMIC HBT DC-13GHZ 8SOIC</p>	 <p><b>HMC368LP4E</b> Analog Devices Inc. IC FREQ DOUBLER 9-16GHZ 24QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">HMC365S8GE ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">HMC365S8GE Datenblatt</a>	<a href="#">HMC365S8GE-Datenblätter</a>	<a href="#">HMC365S8GE PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">HMC365S8GE Electronic</a>	<a href="#">HMC365S8GE-Komponenten</a>	<a href="#">HMC365S8GE-Verteiler</a>	<a href="#">HMC365S8GE-Bild</a>	<a href="#">HMC365S8GE</a>
<a href="#">HMC365S8GE Preis</a>	<a href="#">HMC365S8GE Hersteller</a>	<a href="#">HMC365S8GE Bild</a>	<a href="#">HMC365S8GE Aktie</a>	<a href="#">HMC365S8GE-Teil</a>
<a href="#">HMC365S8GE Neu</a>	<a href="#">HMC365S8GE Original</a>	<a href="#">HMC365S8GE garantiert</a>	<a href="#">HMC365S8GE RFQ</a>	<a href="#">HMC365S8GE Inventar</a>
				<a href="#">HMC365S8GE 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