
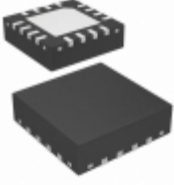
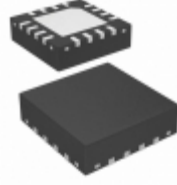





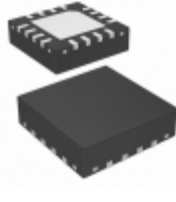
 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<h2>HMC424G16</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HMC424G16</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> ATTENUATOR DGTL 6BIT</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HMC424G16.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="#">HMC424G16</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	ATTENUATOR DGTL 6BIT
Kategorie	RF / IF und RFID > Dämpfungsglieder
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Toleranz	-
Serie	-
Leistung (W)	-
Verpackung / Gehäuse	16-LQFP
Scheinwiderstand	50 Ohm
Frequenzbereich	0 ~ 3GHz
Schwächungswert	31.5dB

HMC424G16 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC424G16-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC424G16 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 HMC424G16 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HMC424ALP3E</b> Analog Devices Inc. IC MMIC ATTENUATOR 6BIT 16QFN</p>	 <p><b>HMC424LP3E</b> Analog Devices Inc. ATTENUATOR DGTL 6BIT 16QFN</p>	 <p><b>HMC424ALH5</b> Analog Devices Inc. ATTENUATOR DGTL 6BIT 12CLCC</p>	 <p><b>HMC424LH5</b> Analog Devices Inc. ATTENUATOR DGTL 6BIT</p>
 <p><b>HMC424LH5TR</b> Analog Devices Inc. ATTENUATOR DGTL 6BIT</p>	 <p><b>HMC424G16TR</b> Analog Devices Inc. ATTENUATOR DGTL 6BIT</p>	 <p><b>HMC424AG16</b> Analog Devices Inc. ATTENUATOR DGTL 6BIT DIE</p>	 <p><b>HMC424ALP3ETR</b> Analog Devices Inc. IC MMIC ATTENUATOR 6BIT 16QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">HMC424G16 ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">HMC424G16 Datenblatt</a>	<a href="#">HMC424G16-Datenblätter</a>	<a href="#">HMC424G16 PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">HMC424G16 Electronic</a>	<a href="#">HMC424G16-Komponenten</a>	<a href="#">HMC424G16-Verteiler</a>	<a href="#">HMC424G16-Bild</a>	<a href="#">HMC424G16</a>
<a href="#">HMC424G16 Preis</a>	<a href="#">HMC424G16 Hersteller</a>	<a href="#">HMC424G16 Bild</a>	<a href="#">HMC424G16 Aktie</a>	<a href="#">HMC424G16-Teil</a>
<a href="#">HMC424G16 Neu</a>	<a href="#">HMC424G16 Original</a>	<a href="#">HMC424G16 garantiert</a>	<a href="#">HMC424G16 RFQ</a>	<a href="#">HMC424G16 Inventar</a>
				<a href="#">HMC424G16 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