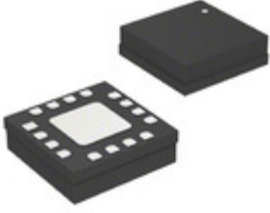

	<h2 style="color: red;">HMC425LP3ETR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">HMC425LP3ETR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	ATTENUATOR DGTL 6BIT 3X3QFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">HMC425LP3ETR.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 305 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>		


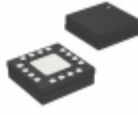





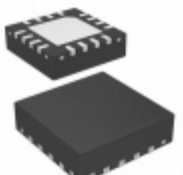
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">HMC425LP3ETR</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	ATTENUATOR DGTL 6BIT 3X3QFN
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; Dämpfungsglieder</a>
Teilstatus	305 pcs Stock
Toleranz	-
Serie	-
Leistung (W)	-
Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN Exposed Pad
Scheinwiderstand	50 Ohm
Frequenzbereich	2.2GHz ~ 8GHz
Schwächungswert	0.5dB ~ 31.5dB

HMC425LP3ETR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC425LP3ETR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC425LP3ETR 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 HMC425LP3ETR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HMC426MS8E</b> Analog Devices Inc. IC DIVIDER X4 SIGE 8-MSOP</p>	 <p><b>HMC425LP3E</b> Analog Devices Inc. ATTENUATOR DGTL 6BIT 3X3QFN</p>	 <p><b>HMC425ALP3ETR</b> Analog Devices Inc. ATTENUATOR DGTL 6BIT 3X3QFN</p>	 <p><b>HMC425LP3TR</b> Analog Devices Inc. ATTENUATOR DGTL 6BIT 3X3QFN</p>
 <p><b>HMC426MS8ETR</b> Analog Devices Inc. IC DIVIDER X4 SIGE 8-MSOP</p>	 <p><b>HMC426MS8TR</b> Analog Devices Inc. IC DIVIDER X4 SIGE 8-MSOP</p>	 <p><b>HMC426MS8</b> Analog Devices Inc. IC DIVIDER X4 SIGE 8-MSOP</p>	 <p><b>HMC425LP3</b> ADI (Analog Devices, Inc.) RF ATTENUATOR 0.5DB-31.5DB 50OHM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">HMC425LP3ETR ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">HMC425LP3ETR Datenblatt</a>	<a href="#">HMC425LP3ETR-Datenblätter</a>	<a href="#">HMC425LP3ETR PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">HMC425LP3ETR Electronic</a>	<a href="#">HMC425LP3ETR-Komponenten</a>	<a href="#">HMC425LP3ETR-Verteiler</a>	<a href="#">HMC425LP3ETR-Bild</a>	<a href="#">HMC425LP3ETR</a>
<a href="#">HMC425LP3ETR Preis</a>	<a href="#">HMC425LP3ETR Hersteller</a>	<a href="#">HMC425LP3ETR Bild</a>	<a href="#">HMC425LP3ETR Aktie</a>	<a href="#">HMC425LP3ETR-Teil</a>
<a href="#">HMC425LP3ETR Neu</a>	<a href="#">HMC425LP3ETR Original</a>	<a href="#">HMC425LP3ETR garantiert</a>	<a href="#">HMC425LP3ETR RFQ</a>	<a href="#">HMC425LP3ETR Inventar</a>
				<a href="#">HMC425LP3ETR 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