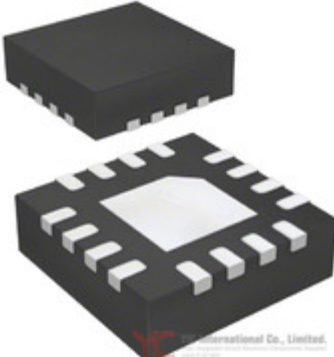

	<h2 style="color: #E67E22;">HMC593LP3ETR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">HMC593LP3ETR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MMIC AMLP LNA BYPASS 16-QFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">HMC593LP3ETR.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 5400 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

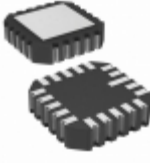
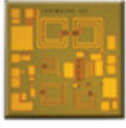
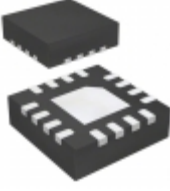
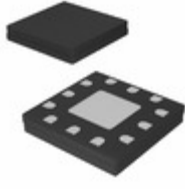

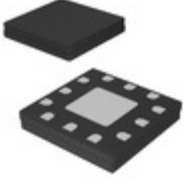

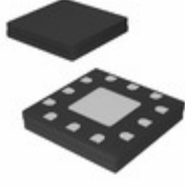
Teilenummer	<a href="#">HMC593LP3ETR</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC MMIC AMLP LNA BYPASS 16-QFN
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Verstärker</a>
Teilstatus	5400 pcs Stock
Spannungsversorgung	3V, 5V
Testfrequenz	-
Supplier Device-Gehäuse	-
Serie	-
HF-Typ	WiMAX / WiBro
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN Exposed Pad
P1dB	16dBm
Rauschmaß	1.2dB ~ 1.4dB
Gewinnen	19dB
Frequenz	3.3GHz ~ 3.8GHz
Strom - Versorgung	20mA ~ 40mA

HMC593LP3ETR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC593LP3ETR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC593LP3ETR 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 HMC593LP3ETR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>HMC5929CLS6</b> Analog Devices Inc. POWER AMP 37-40GHZ PHEMT</p>	 <p><b>HMC594</b> Analog Devices Inc. IC MMIC LNA GAAS DIE</p>	 <p><b>HMC593LP3E</b> Analog Devices Inc. IC MMIC AMLP LNA BYPASS 16-QFN</p>	 <p><b>HMC594LC3BTR</b> Analog Devices Inc. IC MMIC LNA GAAS 12SMD</p>
 <p><b>HMC5929LS6TR</b> Analog Devices Inc. POWER AMP 37-40GHZ PHEMT</p>	 <p><b>HMC594LC3BTR-R5</b> Analog Devices Inc. IC MMICPWR AMP LNA GAAS 12SMD</p>	 <p><b>HMC5929LS6</b> Analog Devices Inc. POWER AMP 37-40GHZ PHEMT</p>	 <p><b>HMC594LC3B</b> Analog Devices Inc. IC MMIC LNA GAAS 12SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">HMC593LP3ETR ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">HMC593LP3ETR Datenblatt</a>	<a href="#">HMC593LP3ETR-Datenblätter</a>	<a href="#">HMC593LP3ETR PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">HMC593LP3ETR Electronic</a>	<a href="#">HMC593LP3ETR-Komponenten</a>	<a href="#">HMC593LP3ETR-Verteiler</a>	<a href="#">HMC593LP3ETR-Bild</a>	<a href="#">HMC593LP3ETR</a>
<a href="#">HMC593LP3ETR Preis</a>	<a href="#">HMC593LP3ETR Hersteller</a>	<a href="#">HMC593LP3ETR Bild</a>	<a href="#">HMC593LP3ETR Aktie</a>	<a href="#">HMC593LP3ETR-Teil</a>
<a href="#">HMC593LP3ETR Neu</a>	<a href="#">HMC593LP3ETR Original</a>	<a href="#">HMC593LP3ETR garantiert</a>	<a href="#">HMC593LP3ETR RFQ</a>	<a href="#">HMC593LP3ETR Inventar</a>
				<a href="#">HMC593LP3ETR 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