	<h2 style="color: #C00000;">HMC431LP4ETR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">HMC431LP4ETR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MMIC VCO W/BUFF AMP 4X4QFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">HMC431LP4ETR.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2700 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>		

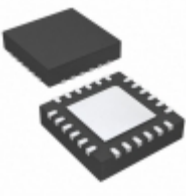



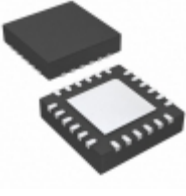
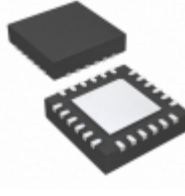

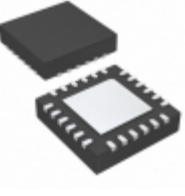
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">HMC431LP4ETR</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC MMIC VCO W/BUFF AMP 4X4QFN
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; RF Verschiedene ICs und Module</a>
Teilstatus	2700 pcs Stock
Supplier Device-Gehäuse	24-QFN (4x4)
Serie	-
Sekundärattribute	-
HF-Typ	General Purpose
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	24-VFQFN Exposed Pad
Funktion	VCO, Buffer Amp
Frequenz	5.5GHz ~ 6.1GHz

HMC431LP4ETR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC431LP4ETR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC431LP4ETR 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 HMC431LP4ETR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HMC431LP4E</b> Analog Devices Inc. IC MMIC VCO W/BUFF AMP 4X4QFN</p>	 <p><b>HMC432TR</b> Analog Devices Inc. IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26</p>	 <p><b>HMC432ETR</b> Analog Devices Inc. IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26</p>	 <p><b>HMC432E</b> Analog Devices Inc. IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26</p>
 <p><b>HMC430LP4E</b> Analog Devices Inc. IC MMIC VCO HBT W/BUFFER 24-QFN</p>	 <p><b>HMC430LP4ETR</b> Analog Devices Inc. IC MMIC VCO HBT W/BUFFER 24-QFN</p>	 <p><b>HMC432</b> Analog Devices Inc. IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26</p>	 <p><b>HMC429LP4ETR</b> Analog Devices Inc. IC MMIC VCO BUFFER AMP 24-QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">HMC431LP4ETR ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">HMC431LP4ETR Datenblatt</a>	<a href="#">HMC431LP4ETR-Datenblätter</a>	<a href="#">HMC431LP4ETR PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC431LP4ETR</a>
<a href="#">HMC431LP4ETR Electronic</a>	<a href="#">HMC431LP4ETR-Komponenten</a>	<a href="#">HMC431LP4ETR-Verteiler</a>	<a href="#">HMC431LP4ETR-Bild</a>	<a href="#">HMC431LP4ETR-Teil</a>
<a href="#">HMC431LP4ETR Preis</a>	<a href="#">HMC431LP4ETR Hersteller</a>	<a href="#">HMC431LP4ETR Bild</a>	<a href="#">HMC431LP4ETR Aktie</a>	<a href="#">HMC431LP4ETR Inventar</a>
<a href="#">HMC431LP4ETR Neu</a>	<a href="#">HMC431LP4ETR Original</a>	<a href="#">HMC431LP4ETR garantiert</a>	<a href="#">HMC431LP4ETR RFQ</a>	<a href="#">HMC431LP4ETR 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