

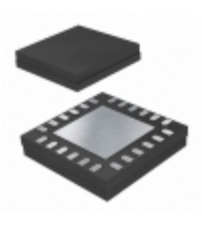
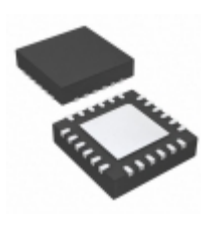
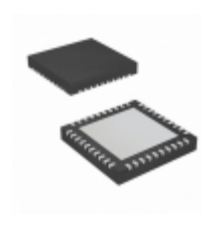
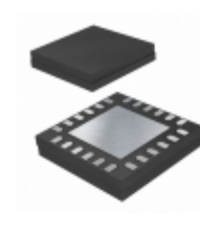
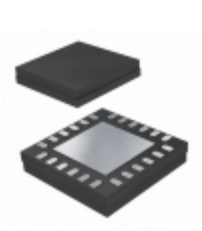
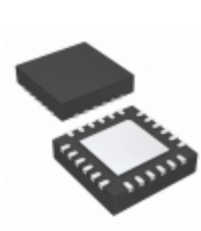
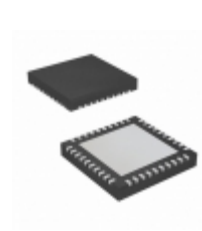
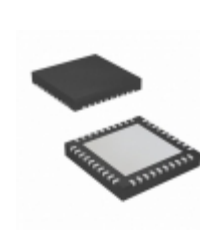
	<h2 style="color: #e67e22;">HMC769LP6CETR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">HMC769LP6CETR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC PLL W/VCO FRACT-N 40-QFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">HMC769LP6CETR.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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="#">HMC769LP6CETR</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC PLL W/VCO FRACT-N 40-QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.25 V
Supplier Device-Gehäuse	40-SMT (6x6)
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	40-VFQFN Exposed Pad
PLL	Yes
Ausgabe	Clock
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	Clock
Frequenz - Max	10.15GHz
Teiler / Multiplikator	Yes/No
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/No

HMC769LP6CETR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC769LP6CETR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC769LP6CETR 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 HMC769LP6CETR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HMC772LC4TR-R5</b> Analog Devices Inc. IC MMIC GAAS AMP LNA 24QFN</p>	 <p><b>HMC770LP4BE</b> Analog Devices Inc. IC AMP MMIC DIFF GAIN 20SMD</p>	 <p><b>HMC765LP6CETR</b> Analog Devices Inc. IC PLL W/VCO FRACT-N 40QFN</p>	 <p><b>HMC772LC4TR</b> Analog Devices Inc. IC MMIC GAAS LOW NOISE AMP 24QFN</p>
 <p><b>HMC772LC4</b> Analog Devices Inc. IC MMIC GAAS LOW NOISE AMP 24QFN</p>	 <p><b>HMC770LP4BETR</b> Analog Devices Inc. IC AMP MMIC DIFF GAIN 20SMD</p>	 <p><b>HMC765LP6CE</b> Analog Devices Inc. IC PLL W/VCO FRACT-N 40-QFN</p>	 <p><b>HMC767LP6CETR</b> Analog Devices Inc. IC PLL W/VCO FRACT-N 40-QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HMC769LP6CETR ADI (Analog Devices, Inc.)	HMC769LP6CETR Datenblatt	HMC769LP6CETR-Datenblätter	HMC769LP6CETR PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
HMC769LP6CETR Electronic	HMC769LP6CETR-Komponenten	HMC769LP6CETR-Verteiler	HMC769LP6CETR-Bild	HMC769LP6CETR-Teil
HMC769LP6CETR Preis	HMC769LP6CETR Hersteller	HMC769LP6CETR Bild	HMC769LP6CETR Aktie	HMC769LP6CETR Inventar
HMC769LP6CETR Neu	HMC769LP6CETR Original	HMC769LP6CETR garantiert	HMC769LP6CETR RFQ	HMC769LP6CETR Online bestellen

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