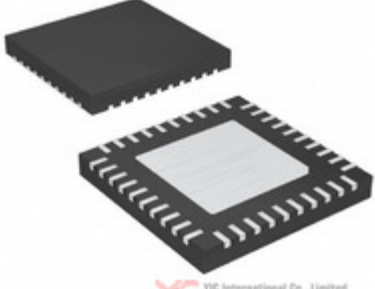

 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<b>HMC783LP6CETR</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HMC783LP6CETR</a>
 <small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC PLL W/VCO FRACT-N 40-QFN
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HMC783LP6CETR.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



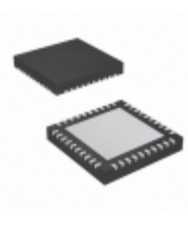

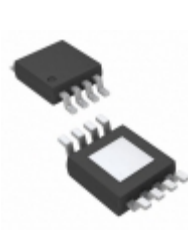

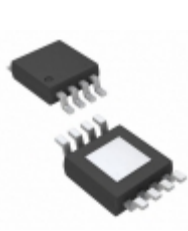

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">HMC783LP6CETR</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	1.8 V ~ 5.5 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	12.5GHz
Teiler / Multiplikator	Yes/No
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/No

HMC783LP6CETR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC783LP6CETR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC783LP6CETR 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 HMC783LP6CETR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>HMC7810ALC3TR</b> ADI (Analog Devices, Inc.) DIFF IN / OUT LOW-GAIN LINEAR OP	 <b>HMC784MS8GETP</b> HITTITE HITTITE MSOP8	 <b>HMC783LP6CE</b> Analog Devices Inc. IC PLL W/VCO FRACT-N 40-QFN	 <b>HMC7828LP5ETR</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC RF AMP
 <b>HMC784MS8GE</b> Analog Devices Inc. IC MMIC GAAS SW SPDT 8MSOP	 <b>HMC7814LP6LE</b> Analog Devices Inc. IC RF AMP	 <b>HMC784MS8GETR</b> Analog Devices Inc. IC MMIC GAAS SW SPDT 8MSOP	 <b>HMC784AMS8GE</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC MMIC GAAS SW SPDT 8MSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">HMC783LP6CETR ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">HMC783LP6CETR Datenblatt</a>	<a href="#">HMC783LP6CETR-Datenblätter</a>	<a href="#">HMC783LP6CETR PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC783LP6CETR</a>
<a href="#">HMC783LP6CETR Electronic</a>	<a href="#">HMC783LP6CETR-Komponenten</a>	<a href="#">HMC783LP6CETR-Verteiler</a>	<a href="#">HMC783LP6CETR-Bild</a>	<a href="#">HMC783LP6CETR-Teil</a>
<a href="#">HMC783LP6CETR Preis</a>	<a href="#">HMC783LP6CETR Hersteller</a>	<a href="#">HMC783LP6CETR Bild</a>	<a href="#">HMC783LP6CETR Aktie</a>	<a href="#">HMC783LP6CETR Inventar</a>
<a href="#">HMC783LP6CETR Neu</a>	<a href="#">HMC783LP6CETR Original</a>	<a href="#">HMC783LP6CETR garantiert</a>	<a href="#">HMC783LP6CETR RFQ</a>	<a href="#">HMC783LP6CETR 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