

	<h2 style="color: #e67e22;">HMC1032LP6GETR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HMC1032LP6GETR</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLOCK GEN 1:1 350MHZ 40-SMT</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HMC1032LP6GETR.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

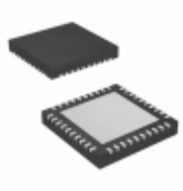

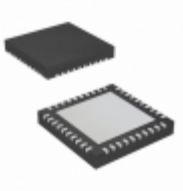
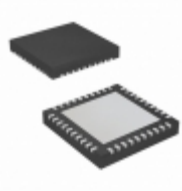
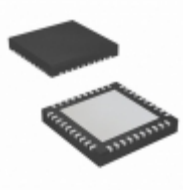
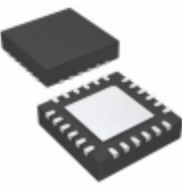
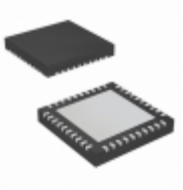
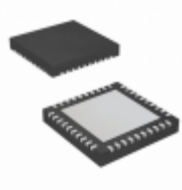
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">HMC1032LP6GETR</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC CLOCK GEN 1:1 350MHZ 40-SMT
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.2 V
Supplier Device-Gehäuse	40-SMT (6x6)
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:2
Verpackung	Original-Reel®
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	350MHz
Teiler / Multiplikator	Yes/No
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/Yes

HMC1032LP6GETR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC1032LP6GETR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC1032LP6GETR 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 HMC1032LP6GETR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HMC1034LP6GE</b> Analog Devices Inc. IC CLOCK GEN 1:1 3GHZ 40-SMT</p>	 <p><b>HMC1031MS8E</b> Analog Devices Inc. IC CLOCK GEN INT-N PLL 8-MS8E</p>	 <p><b>HMC1035LP6GE</b> Analog Devices Inc. IC CLOCK GEN 1:1 2.5GHZ 40-SMT</p>	 <p><b>HMC1034LP6GETR</b> Analog Devices Inc. IC CLOCK GEN 1:1 3GHZ 40-SMT</p>
 <p><b>HMC1033LP6GETR</b> Analog Devices Inc. IC CLOCK GEN 1:1 550MHZ 40-SMT</p>	 <p><b>HMC1030LP5ETR</b> Analog Devices Inc. RF DUAL RMS PWR DETECTOR 3.9GHZ</p>	 <p><b>HMC1033LP6GE</b> Analog Devices Inc. IC CLOCK GEN 1:1 550MHZ 40-SMT</p>	 <p><b>HMC1032LP6GE</b> Analog Devices Inc. IC CLOCK GEN 1:1 350MHZ 40-SMT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">HMC1032LP6GETR ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">HMC1032LP6GETR Datenblatt</a>	<a href="#">HMC1032LP6GETR-Datenblätter</a>	<a href="#">HMC1032LP6GETR PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">HMC1032LP6GETR Electronic</a>	<a href="#">HMC1032LP6GETR-Komponenten</a>	<a href="#">HMC1032LP6GETR-Verteiler</a>	<a href="#">HMC1032LP6GETR-Bild</a>	<a href="#">HMC1032LP6GETR-Teil</a>
<a href="#">HMC1032LP6GETR Preis</a>	<a href="#">HMC1032LP6GETR Hersteller</a>	<a href="#">HMC1032LP6GETR Bild</a>	<a href="#">HMC1032LP6GETR Aktie</a>	<a href="#">HMC1032LP6GETR Inventar</a>
<a href="#">HMC1032LP6GETR Neu</a>	<a href="#">HMC1032LP6GETR Original</a>	<a href="#">HMC1032LP6GETR garantiert</a>	<a href="#">HMC1032LP6GETR RFQ</a>	<a href="#">HMC1032LP6GETR 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