

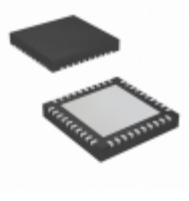
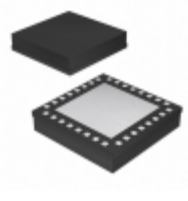
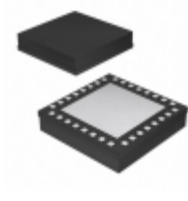
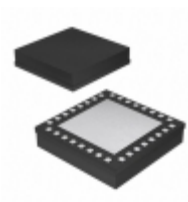

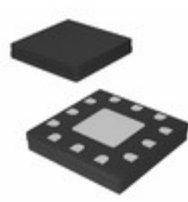

 <p><b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</p>	<h2>HMC778LP6CE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HMC778LP6CE</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC PLL W/VCO FRACT-N 40-QFN</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HMC778LP6CE.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="#">HMC778LP6CE</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	Cut Strip
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	10.8GHz
Teiler / Multiplikator	Yes/No
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/No

HMC778LP6CE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC778LP6CE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC778LP6CE 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 HMC778LP6CE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HMC779LP6CETR</b> Analog Devices Inc. IC MMIC AMP</p>	 <p><b>HMC778LP6CETR</b> Analog Devices Inc. IC PLL W/VCO FRACT-N 40-QFN</p>	 <p><b>HMC775LC5TR</b> Analog Devices Inc. IC MIXER I/O LO AMP 32SMD</p>	 <p><b>HMC775LC5TR-R5</b> Analog Devices Inc. IC MIXER I/O LO AMP 32SMD</p>
 <p><b>HMC775LC5</b> Analog Devices Inc. IC MIXER I/O LO AMP 32SMD</p>	 <p><b>HMC779LP6CE</b> Analog Devices Inc. IC MMIC AMP</p>	 <p><b>HMC774LC3BTR</b> Analog Devices Inc. IC MMIC MIXER GAAS 12SMD</p>	 <p><b>HMC7810ALC3</b> ADI (Analog Devices, Inc.) DIFF IN / OUT LOW-GAIN LINEAR OP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">HMC778LP6CE ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">HMC778LP6CE Datenblatt</a>	<a href="#">HMC778LP6CE-Datenblätter</a>	<a href="#">HMC778LP6CE PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC778LP6CE</a>
<a href="#">HMC778LP6CE Electronic</a>	<a href="#">HMC778LP6CE-Komponenten</a>	<a href="#">HMC778LP6CE-Verteiler</a>	<a href="#">HMC778LP6CE-Bild</a>	<a href="#">HMC778LP6CE-Teil</a>
<a href="#">HMC778LP6CE Preis</a>	<a href="#">HMC778LP6CE Hersteller</a>	<a href="#">HMC778LP6CE Bild</a>	<a href="#">HMC778LP6CE Aktie</a>	<a href="#">HMC778LP6CE Inventar</a>
<a href="#">HMC778LP6CE Neu</a>	<a href="#">HMC778LP6CE Original</a>	<a href="#">HMC778LP6CE garantiert</a>	<a href="#">HMC778LP6CE RFQ</a>	<a href="#">HMC778LP6CE 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