



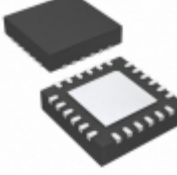
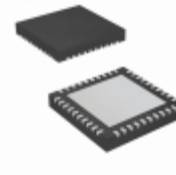
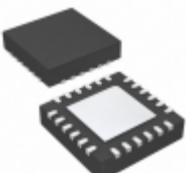

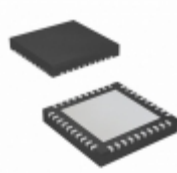
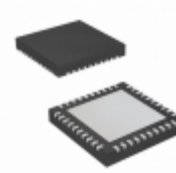
	<h2 style="color: #C00000;">HMC1031MS8E</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">HMC1031MS8E</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC CLOCK GEN INT-N PLL 8-MS8E
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">HMC1031MS8E.pdf</a>	
<b>RoHs 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="#">HMC1031MS8E</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC CLOCK GEN INT-N PLL 8-MS8E
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-MS8E
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Cut Strip
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
PLL	Yes
Ausgabe	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	Clock
Frequenz - Max	500MHz
Teiler / Multiplikator	Yes/No
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/No

HMC1031MS8E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC1031MS8E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC1031MS8E 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 HMC1031MS8E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HMC1031MS8ETR</b> Analog Devices Inc. IC CLOCK GEN INT-N PLL 8-MS8E</p>	 <p><b>HMC1027BG</b> Analog Devices Inc. IC CROSSPOINT SW EQUALIZER 168BGA</p>	 <p><b>HMC1030LP5E</b> Analog Devices Inc. RF DUAL RMS PWR DETECTOR 3.9GHZ</p>	 <p><b>HMC1032LP6GETR</b> Analog Devices Inc. IC CLOCK GEN 1:1 350MHZ 40-SMT</p>
 <p><b>HMC1030LP5ETR</b> Analog Devices Inc. RF DUAL RMS PWR DETECTOR 3.9GHZ</p>	 <p><b>HMC1029</b> Analog Devices Inc. IC MMIC POWER AMP DIE 1=2PCS</p>	 <p><b>HMC1033LP6GETR</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="#">HMC1031MS8E ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">HMC1031MS8E Datenblatt</a>	<a href="#">HMC1031MS8E-Datenblätter</a>	<a href="#">HMC1031MS8E PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1031MS8E</a>
<a href="#">HMC1031MS8E Electronic</a>	<a href="#">HMC1031MS8E-Komponenten</a>	<a href="#">HMC1031MS8E-Verteiler</a>	<a href="#">HMC1031MS8E-Bild</a>	<a href="#">HMC1031MS8E-Teil</a>
<a href="#">HMC1031MS8E Preis</a>	<a href="#">HMC1031MS8E Hersteller</a>	<a href="#">HMC1031MS8E Bild</a>	<a href="#">HMC1031MS8E Aktie</a>	<a href="#">HMC1031MS8E Inventar</a>
<a href="#">HMC1031MS8E Neu</a>	<a href="#">HMC1031MS8E Original</a>	<a href="#">HMC1031MS8E garantiert</a>	<a href="#">HMC1031MS8E RFQ</a>	<a href="#">HMC1031MS8E Online bestellen</a>