


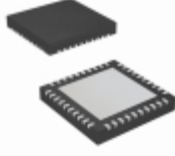
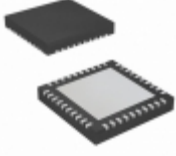
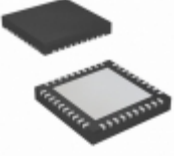
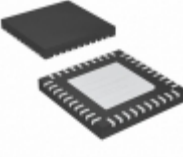
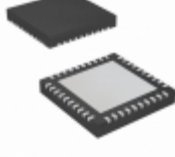
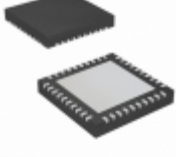
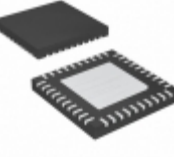
 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2>HMC837LP6CETR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> HMC837LP6CETR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.HMC837LP6CETR.pdf</a> <a href="#">2.HMC837LP6CETR.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3348 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	HMC837LP6CETR
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Uhr / Timing</a> -
Teilstatus	3348 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Max	4.6GHz
Verpackung / Gehäuse	40-VFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	40-QFN (6x6)
Zahl der Schaltkreise	1
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.2 V
Ausgabe	Clock
Eingang	Clock
PLL	Yes
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/Yes
Teiler / Multiplikator	Yes/Yes
Verpackung	Tape & Reel (TR)

HMC837LP6CETR ist neu im Original, Suche HMC837LP6CETR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HMC837LP6CETR ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HMC837LP6CETR: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>HMC8400</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC MMIC GAAS AMP LNA DIE	 <b>HMC838LP6CE</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN	 <b>HMC837LP6CE</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN	 <b>HMC835LP6GETR</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC PLL VCO WIDEBAND 40SMD
 <b>HMC839LP6CETR</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN	 <b>HMC835LP6GE</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC PLL VCO WIDEBAND 40SMD	 <b>HMC836LP6CE</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN	 <b>HMC836LP6CETR</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN

### heiße Teile

Mehr

HMC681LP5ETR	HMC684LP4ETR	HMC685LP4ETR	HMC686LP4ETR	HMC697LP4E
HMC700LP4E	HMC700LP4ETR	HMC703LP4E	HMC7044LP10BE	HMC704LP4ETR
HMC713MS8ETR	HMC715LP3ETR	HMC717LP3ETR	HMC742ALP5ETR	HMC742HFLP5E
HMC742HFLP5ETR	HMC784MS8GETR	HMC787LC3BTR	HMC788LP2ETR	HMC789ST89ETR
HMC7992LP3DE	HMC7992LP3DETR	HMC802LP3ETR	HMC8038LP4CETR	HMC820LP6CE
HMC821LP6CE	HMC821LP6CETR	HMC826MS8	HMC830LP6GE	HMC830LP6GETR
HMC831MS10	HMC835LP6GE	HMC835LP6GETR	HMC838LP6CETR	HMC849ALP4CETR
HMC849LP4CETR	HMC850MS8	HMC850MS8G	HMC857MS8	HMC900LP5E
HMC903LP3E	HMC903LP3ETR	HMC909LP4E	HMC915LP4ETR	HMC924LC5TR
HMC960LP4E	HMC973ALP3ETR	HMC973LP3ETR	HMC990LP4ETR	HMCAD1511TR

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