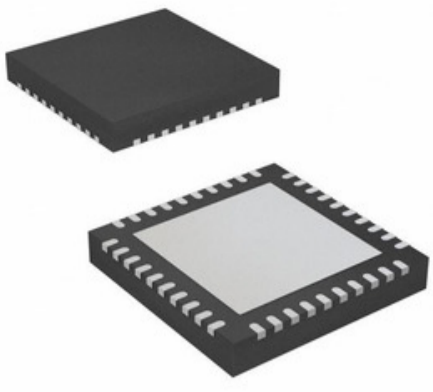




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



画像は参考用です。
製品の詳細については、仕様を参照してください。

HMC807LP6CETR

モデル: **HMC807LP6CETR**
 製品説明: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40SMD
 RoHのステータス: 鉛フリー/ RoHS準拠
 データベース: [HMC807LP6CETR.pdf](#)

メーカー/ブランド: ADI (Analog Devices, Inc.)
 配達場所: Hong Kong
 輸送モード: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[お問い合わせを送信](#)

製品詳細

モデル	HMC807LP6CETR	メーカー	ADI (Analog Devices, Inc.)
説明	IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40SMD	フリーステータス/ RoHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート	HMC807LP6CETR.pdf		
電源電圧 -	1.8 V ~ 5.5 V	サブライヤデバイスパッケージ	40-SMT (6x6)
シリーズ	-	比率 - 入力 : 出力	1:1
パッケージング	Tape & Reel (TR)	パッケージ/ケース	40-VQFN Exposed Pad
PLL	Yes	出力	Clock
他の名前	1127-2862-2 HMC807LP6CETR-ND	運転温度	-40°C ~ 85°C
回路の数	1	装着タイプ	Surface Mount
水分感受性レベル (MSL)	3 (168 Hours)	メーカーの標準リードタイム	8 Weeks
鉛フリーステータス/ RoHSステータス	Lead free / RoHS Compliant	入力	Clock
周波数 - 最大	13.4GHz	分周器/ 乗算器	Yes/No
差動 - 入力 : 出力	Yes/No	ベース部品番号	HMC807

関連製品

<p>HMC8100LP6JE メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC RF RECEIVER 40LFCSP ダウンロードセンター: HMC8100LP6JE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC8108LC5TR メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: 9-10 GHZ I/Q LNC ダウンロードセンター: HMC8108LC5TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC8100LP6JETR メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC TXRX ダウンロードセンター: HMC8100LP6JETR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC8073LP3DETR メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: CUSTOM 0.6-3.0GHZ, 6-BIT DIG ATT</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC8108LC5TR-R5 メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: 9-10 GHZ I/Q LNC ダウンロードセンター: HMC8108LC5TR-R5.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC8038LP4CETR メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC SW SPDT 100MHZ-6GHZ 16LFCSP ダウンロードセンター: HMC8038LP4CETR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC807LP6CE メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40SMD ダウンロードセンター: HMC807LP6CE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC8073LP3DE メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: CUSTOM 0.6-3.0GHZ, 6-BIT DIG ATT</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC8118 メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC RF AMP 71GHZ-76GHZ DIE ダウンロードセンター: HMC8118.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC8038LP4CE メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC SW SPDT 100MHZ-6GHZ 16LFCSP ダウンロードセンター: HMC8038LP4CE.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC8068ALP5ETR メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC RF AMP MMIC MIXER</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC8108LC5 メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: 9-10 GHZ I/Q LNC ダウンロードセンター: HMC8108LC5.pdf</p> <p>RFQ</p>

関連タグ

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC807LP6CETR	HMC807LP6CETRディストリビューター	HMC807LP6CETRサプライヤー
HMC807LP6CETR価格	HMC807LP6CETR写真	HMC807LP6CETR画像
HMC807LP6CETRPDFデータシート	HMC807LP6CETRダウンロードデータシート	HMC807LP6CETRデータシート
HMC807LP6CETRストック	HMC807LP6CETRを購入する	ADI (Analog Devices, Inc.)HMC807LP6CETRを購入する
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC807LP6CETR	ADI (Analog Devices, Inc.)サプライヤー	ADI (Analog Devices, Inc.)ディストリビューター
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC807LP6CETR	AD HMC807LP6CETR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC807LP6CETR
Analog Devices Inc. HMC807LP6CETR	Analog Devices, Inc. HMC807LP6CETR	