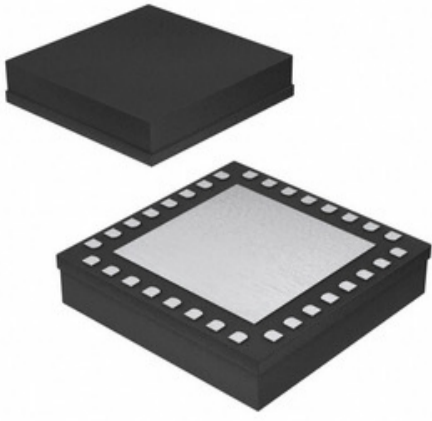




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



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。

### HMC908LC5

モデル: **HMC908LC5**  
 製品説明: RF DEMOD IC 9GHZ-12GHZ 32SMT  
 RoHのステータス: 鉛フリー/ RoHS準拠  
 データベース: [HMC908LC5.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	HMC908LC5	メーカー	ADI (Analog Devices, Inc.)
説明	RF DEMOD IC 9GHZ-12GHZ 32SMT	フリーステータス/ RoHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート	<a href="#">HMC908LC5.pdf</a>		
電源電圧 -	5V	サブライヤデバイスパッケージ	32-CSMT (5x5)
シリーズ	-	RF周波数	9GHz ~ 12GHz
パッケージング	Strip	パッケージ/ケース	32-TFCQFN Exposed Pad
P1dB出力	-	雑音指数	2.2dB
水分感受性レベル (MSL)	3 (168 Hours)	鉛フリーステータス/ RoHSステータス	Lead free / RoHS Compliant
LO周波数	5.5GHz ~ 15.5GHz	利得	-
関数	Downconverter	詳細な説明	RF Demodulator IC 9GHz ~ 12GHz 32-TFCQFN Exposed Pad
電流 - 供給	100mA	ベース部品番号	HMC908

#### 関連製品

<p><b>HMC907LP5ETR</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: IC AMP VSAT 200MHZ-22GHZ 32SMT                  ダウンロードセンター: <a href="#">HMC907LP5ETR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC908LC5TR</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: RF DEMOD IC 9GHZ-12GHZ 32SMT                  ダウンロードセンター: <a href="#">HMC908LC5TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC909LP4ETR</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: IC RF DETECT 0HZ-5.8GHZ 24QFN                  ダウンロードセンター: <a href="#">HMC909LP4ETR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC910LC4B</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: IC DELAY LINE PROG 24SMT                  ダウンロードセンター: <a href="#">HMC910LC4B.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC910LC4BTR-R5</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: IC DELAY LINE PROG 24SMD                  ダウンロードセンター: <a href="#">HMC910LC4BTR-R5.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC907LP5E</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: IC RF AMP GP 200MHZ-22GHZ 32SMT                  ダウンロードセンター: <a href="#">HMC907LP5E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC907APM5ETR</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: IC AMP 200MHZ-22GHZ 32LFCSP-CAV                  ダウンロードセンター: <a href="#">HMC907APM5ETR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC907A-SX</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: IC RF AMP 200MHZ-22GHZ DIE                  ダウンロードセンター: <a href="#">HMC907A-SX.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC907A</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: IC RF AMP VSAT 200MHZ-22GHZ                  ダウンロードセンター: <a href="#">HMC907A.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC908LC5TR-R5</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: RF DEMOD IC 9GHZ-12GHZ 32SMT                  ダウンロードセンター: <a href="#">HMC908LC5TR-R5.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC909LP4E</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: IC RF DETECT 0HZ-5.8GHZ 24QFN                  ダウンロードセンター: <a href="#">HMC909LP4E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC907APM5E</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: IC AMP 200MHZ-22GHZ 32LFCSP-CAV                  ダウンロードセンター: <a href="#">HMC907APM5E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### 関連タグ

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC908LC5</a> <a href="#">HMC908LC5価格</a> <a href="#">HMC908LC5PDFデータシート</a> <a href="#">HMC908LC5ストック</a> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC908LC5</a> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC908LC5</a> <a href="#">Analog Devices Inc. HMC908LC5</a>	<a href="#">HMC908LC5ディストリビューター</a> <a href="#">HMC908LC5写真</a> <a href="#">HMC908LC5ダウンロードデータシート</a> <a href="#">HMC908LC5を購入する</a> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) サプライヤー</a> <a href="#">AD HMC908LC5</a> <a href="#">Analog Devices, Inc. HMC908LC5</a>	<a href="#">HMC908LC5サプライヤー</a> <a href="#">HMC908LC5画像</a> <a href="#">HMC908LC5データシート</a> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC908LC5を購入する</a> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) ディストリビューター</a> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC908LC5</a>
---	--	---