



## HMC345LP3ETR

部品型番: **HMC345LP3ETR**  
 製品説明: IC POS CTRL SW SP4T 16QFN  
 RoHS ステータス: 鉛フリー/ RoHS準拠  
 仕様書: [HMC345LP3ETR.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](#)

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。

### 製品詳細

部品型番	HMC345LP3ETR	メーカー	ADI (Analog Devices, Inc.)
説明	IC POS CTRL SW SP4T 16QFN	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="#">HMC345LP3ETR.pdf</a>		
電源電圧 -	5V	トポロジー	Absorptive
試験周波数	8GHz	サブライヤデバイスパッケージ	16-SMT (3x3)
シリーズ	-	RFタイプ	General Purpose
パッケージング	Cut Tape (CT)	パッケージ/ケース	16-VFQFN Exposed Pad
P1dB出力	21dBm	他の名前	1127-1022-1
運転温度	-40°C ~ 85°C	水分感受性レベル (MSL)	1 (Unlimited)
鉛フリーステータス/ RoHSステータス	Lead free / RoHS Compliant	分離	32dB
挿入損失	2.4dB	インピーダンス	50 Ohm, 75 Ohm
IIP3	45dBm	周波数範囲	DC ~ 8GHz
特徴	-	詳細な説明	RF Switch IC General Purpose SP4T 8GHz 50 Ohm, 75 Ohm 16-SMT (3x3)
回路	SP4T	ベース部品番号	HMC345

### 関連製品

<p><b>HMC345LP3E</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: IC POS CTRL SW SP4T 16QFN                  ダウンロードセンター: <a href="#">HMC345LP3E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC346ALC3BTR</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: RF ATTENUATOR 26DB 50OHM 12CLCC                  ダウンロードセンター: <a href="#">HMC346ALC3BTR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC346ALP3ETR</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: RF ATTENUATOR 30DB 50OHM 16VFQFN                  ダウンロードセンター: <a href="#">HMC346ALP3ETR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC345ALP3ETR</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: IC POS CTRL SW SP4T 3X3QFN                  ダウンロードセンター: <a href="#">HMC345ALP3ETR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC345LP3TR</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: IC POS CTRL SW SP4T 16SMD                  ダウンロードセンター: <a href="#">HMC345LP3TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC345LP3</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: IC POS CTRL SW SP4T 16SMD                  ダウンロードセンター: <a href="#">HMC345LP3.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC346-SX</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: RF ATTENUATOR 32DB 50OHM DIE                  ダウンロードセンター: <a href="#">HMC346-SX.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC346ALP3E</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: RF ATTENUATOR 30DB 50OHM 16VFQFN                  ダウンロードセンター: <a href="#">HMC346ALP3E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC344LP3TR</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: IC SWITCH NON-RELECT SP4T 16-QFN                  ダウンロードセンター: <a href="#">HMC344LP3TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC345ALP3E</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: IC MESFET SWITCH SP4T 8GHZ 16SMD                  ダウンロードセンター: <a href="#">HMC345ALP3E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC346ALC3B</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: RF ATTENUATOR 26DB 50OHM 12CLCC                  ダウンロードセンター: <a href="#">HMC346ALC3B.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC344LP3ETR</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: IC SWITCH NON-RELECT SP4T 16-QFN                  ダウンロードセンター: <a href="#">HMC344LP3ETR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### 関連タグ

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC345LP3ETR  
 HMC345LP3ETR価格  
 HMC345LP3ETRPDFデータシート  
 HMC345LP3ETRストック  
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC345LP3ETR  
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC345LP3ETR  
 Analog Devices Inc. HMC345LP3ETR

HMC345LP3ETRディストリビューター  
 HMC345LP3ETR写真  
 HMC345LP3ETRダウンロードデータシート  
 HMC345LP3ETRを購入する  
 ADI (Analog Devices, Inc.) サプライヤー  
 AD HMC345LP3ETR  
 Analog Devices, Inc. HMC345LP3ETR

HMC345LP3ETRサプライヤー  
 HMC345LP3ETR画像  
 HMC345LP3ETRデータシート  
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC345LP3ETRを購入する  
 ADI (Analog Devices, Inc.) ディストリビューター  
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC345LP3ETR