



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。

## LMX3305SLBX













モデル:	<b>LMX3305SLBX</b>	メーカー/ブランド:	N/A
製品説明:	IC PHASE LOCK LOOP TRPL 24LAMCSP	配達場所:	Hong Kong
RoHのステータス:	リード/ RoHS非対応	輸送モード:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
データベース:			

[お問い合わせを送信](#) >

### 製品詳細

モデル	LMX3305SLBX	メーカー	N/A
説明	IC PHASE LOCK LOOP TRPL 24LAMCSP	フリーステータス/ RoHS状態	リード/ RoHS非対応
データシート			
電源電圧 -	2.7 V ~ 3.6 V	タイプ	Phase Lock Loop (PLL)
サブライヤデバイスパッケージ	24-CSP (4.5x3.5)	シリーズ	-
比率 - 入力 : 出力	4:1	パッケージング	Tape & Reel (TR)
パッケージ/ケース	24-TFQFN, CSP	PLL	Yes
出力	CMOS, TTL	他の名前	LMX3305SLBXTR
運転温度	-30°C ~ 85°C	回路の数	1
装着タイプ	Surface Mount	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	Contains lead / RoHS non-compliant	入力	CMOS, TTL
周波数 - 最大	2.3GHz, 600MHz	分周器/乗算器	Yes/No
差動 - 入力 : 出力	No/No	ベース部品番号	LMX3305

### 関連製品

 <p><b>LMX324IPT</b> メーカー: STMicroelectronics 説明: IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 14TSSOP ダウンロードセンター: <a href="#">LMX324IPT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LMX331AUK-T</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC COMPARATOR GP LV TINY SOT23-5 ダウンロードセンター: <a href="#">LMX331AUK-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LMX324AUD+T</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 14TSSOP ダウンロードセンター: <a href="#">LMX324AUD+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LMX331HAXK+T</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC COMPARATOR GP SINGL SC70-5 ダウンロードセンター: <a href="#">LMX331HAXK+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LMX324AUD-T</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 14TSSOP ダウンロードセンター: <a href="#">LMX324AUD-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LMX324IDT</b> メーカー: STMicroelectronics 説明: IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 14SO ダウンロードセンター: <a href="#">LMX324IDT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LMX331AXK-T</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC COMPARATOR GP LV TINY SC70-5 ダウンロードセンター: <a href="#">LMX331AXK-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LMX331AXK+T</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC COMPARATOR GP SGL SC70-5 ダウンロードセンター: <a href="#">LMX331AXK+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LMX331HAUK+T</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC COMPARATOR GP SINGL SOT23-5 ダウンロードセンター: <a href="#">LMX331HAUK+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LMX331AUK+T</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC COMPARATOR GP SGL SOT23-5 ダウンロードセンター: <a href="#">LMX331AUK+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LMX324AUD</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 14TSSOP ダウンロードセンター: <a href="#">LMX324AUD.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LMX324AUD+</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 14TSSOP ダウンロードセンター: <a href="#">LMX324AUD+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### 関連タグ

<a href="#">LMX3305SLBX</a>	<a href="#">LMX3305SLBXディストリビューター</a>	<a href="#">LMX3305SLBXサプライヤー</a>
<a href="#">LMX3305SLBX価格</a>	<a href="#">LMX3305SLBX写真</a>	<a href="#">LMX3305SLBX画像</a>
<a href="#">LMX3305SLBXPDFデータシート</a>	<a href="#">LMX3305SLBXダウンロードデータシート</a>	<a href="#">LMX3305SLBXデータシート</a>
<a href="#">LMX3305SLBXストック</a>	<a href="#">LMX3305SLBXを購入する</a>	<a href="#">LMX3305SLBXを購入する</a>
<a href="#">LMX3305SLBX</a>	<a href="#">サプライヤー</a>	<a href="#">ディストリビューター</a>