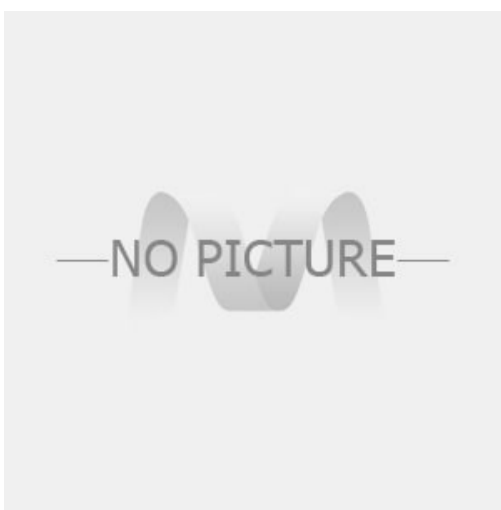


## LMX3305SLBX

номер части:	<b>LMX3305SLBX</b>	Изготовитель / Производитель:	N/A
описание продукта:	IC PHASE LOCK LOOP TRPL 24LAMCSP	Доставить из:	Hong Kong
Статус RoHs:	Содержит несоответствие свинца / RoHS	Путь отгрузки:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Листки:			















Изображение может быть представлением.  
 Подробную информацию о продукте см. В  
 технических характеристиках.

[Отправить запрос](#) >

### Информация о продукте

номер части	LMX3305SLBX	производитель	N/A
Описание	IC PHASE LOCK LOOP TRPL 24LAMCSP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Содержит несоответствие свинца / RoHS
<b>Техническая спецификация</b>			
Напряжение тока - поставка	2.7 V ~ 3.6 V	Тип	Phase Lock Loop (PLL)
Поставщик Упаковка устройства	24-CSP (4.5x3.5)	Серии	-
Коэффициент - Входное напряжение: Выходной	4:1	упаковка	Tape & Reel (TR)
Упаковка /	24-TFQFN, CSP	ФАПЧ	Yes
Вывод	CMOS, TTL	Другие названия	LMX3305SLBXTR
Рабочая Температура	-30°C ~ 85°C	Количество контуров	1
Тип установки	Surface Mount	Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	вход	CMOS, TTL
Частота - Макс	2.3GHz, 600MHz	Делитель / тиражирования	Yes/No
Дифференциал - Входное напряжение: Выходной	No/No	Номер базового номера	LMX3305

### сопутствующие товары

 <p><b>LMX324IPT</b>                  Производители: STMicroelectronics                  Описание: IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 14TSSOP                  Скачать: <a href="#">LMX324IPT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LMX331AUK-T</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC COMPARATOR GP LV TINY SOT23-5                  Скачать: <a href="#">LMX331AUK-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LMX324AUD+T</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 14TSSOP                  Скачать: <a href="#">LMX324AUD+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LMX331HAXK+T</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC COMPARATOR GP SINGL SC70-5                  Скачать: <a href="#">LMX331HAXK+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LMX324AUD-T</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 14TSSOP                  Скачать: <a href="#">LMX324AUD-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LMX324IDT</b>                  Производители: STMicroelectronics                  Описание: IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 14SO                  Скачать: <a href="#">LMX324IDT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LMX331AXK-T</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC COMPARATOR GP LV TINY SC70-5                  Скачать: <a href="#">LMX331AXK-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LMX331AXK+T</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC COMPARATOR GP SGL SC70-5                  Скачать: <a href="#">LMX331AXK+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LMX331HAUK+T</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC COMPARATOR GP SINGL SOT23-5                  Скачать: <a href="#">LMX331HAUK+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LMX331AUK+T</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC COMPARATOR GP SGL SOT23-5                  Скачать: <a href="#">LMX331AUK+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LMX324AUD</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 14TSSOP                  Скачать: <a href="#">LMX324AUD.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LMX324AUD+</b>                  Производители: Maxim Integrated                  Описание: IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 14TSSOP                  Скачать: <a href="#">LMX324AUD+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Связанные теги

<a href="#">LMX3305SLBX</a>	<a href="#">Дистрибьютор LMX3305SLBX</a>	<a href="#">Поставщик LMX3305SLBX</a>
<a href="#">Цена LMX3305SLBX</a>	<a href="#">LMX3305SLBX изображения</a>	<a href="#">Изображение LMX3305SLBX</a>
<a href="#">LMX3305SLBX PDF лист данных</a>	<a href="#">LMX3305SLBX Скачать техническое описание</a>	<a href="#">Лист данных LMX3305SLBX</a>
<a href="#">LMX3305SLBX Stock</a>	<a href="#">Купить LMX3305SLBX</a>	<a href="#">Купить LMX3305SLBX</a>
<a href="#">LMX3305SLBX</a>	<a href="#">Поставщик</a>	<a href="#">Дистрибьютор</a>