

LMX3305SLBX

Номер на частта: **LMX3305SLBX**
 Описание на продукта: IC PHASE LOCK LOOP TRPL 24LAMCSP
 Статус на RoHS: Съдържа олово / RoHS несъответстващо
 Информационни листове:












Производител / марка: N/A
 Кораб от: Hong Kong
 Път на превоза: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 [Изпратете запитване](#) >

Информация за продукта

Номер на частта	LMX3305SLBX	Производител	N/A
описание	IC PHASE LOCK LOOP TRPL 24LAMCSP	Статус за свободно състояние / състояние на RoHS	Съдържа олово / RoHS несъответстващо
Информационен лист			
Напрежение - Доставка	2.7 V ~ 3.6 V	Тип	Phase Lock Loop (PLL)
Пакет на доставчик на устройства	24-CSP (4.5x3.5)	серия	-
Съотношение - Вход: Изход	4:1	Опаковка	Tape & Reel (TR)
Пакет / касета	24-TFQFN, CSP	PLL	Yes
продукция	CMOS, TTL	Други имена	LMX3305SLBXTR
Работна температура	-30°C ~ 85°C	Брой на веригите	1
Тип монтаж	Surface Mount	Ниво на чувствителност към влага (MSL)	1 (Unlimited)
Статус за свободно състояние / състояние на RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Вход	CMOS, TTL
Честота - Макс	2.3GHz, 600MHz	Разделител / Multiplier	Yes/No
Диференциално - Вход: Изход	No/No	Номер на базовата част	LMX3305

Свързани продукти

 <p>LMX324IPT Производители: STMicroelectronics описание: IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 14TSSOP Изтегляне: LMX324IPT.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LMX331AUK-T Производители: Maxim Integrated описание: IC COMPARATOR GP LV TINY SOT23-5 Изтегляне: LMX331AUK-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LMX324AUD+T Производители: Maxim Integrated описание: IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 14TSSOP Изтегляне: LMX324AUD+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LMX331HAXK+T Производители: Maxim Integrated описание: IC COMPARATOR GP SNGL SC70-5 Изтегляне: LMX331HAXK+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LMX324AUD-T Производители: Maxim Integrated описание: IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 14TSSOP Изтегляне: LMX324AUD-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LMX324IDT Производители: STMicroelectronics описание: IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 14SO Изтегляне: LMX324IDT.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LMX331AXK-T Производители: Maxim Integrated описание: IC COMPARATOR GP LV TINY SC70-5 Изтегляне: LMX331AXK-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LMX331AXK+T Производители: Maxim Integrated описание: IC COMPARATOR GP SGL SC70-5 Изтегляне: LMX331AXK+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LMX331HAUK+T Производители: Maxim Integrated описание: IC COMPARATOR GP SNGL SOT23-5 Изтегляне: LMX331HAUK+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LMX331AUK+T Производители: Maxim Integrated описание: IC COMPARATOR GP SGL SOT23-5 Изтегляне: LMX331AUK+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LMX324AUD Производители: Maxim Integrated описание: IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 14TSSOP Изтегляне: LMX324AUD.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LMX324AUD+ Производители: Maxim Integrated описание: IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 14TSSOP Изтегляне: LMX324AUD+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Свързани тагове

LMX3305SLBX	LMX3305SLBX дистрибутор	Доставчик на LMX3305SLBX
LMX3305SLBX Цена	LMX3305SLBX Снимки	Изображение LMX3305SLBX
LMX3305SLBX PDF лист с данни	LMX3305SLBX Изтегляне на лист с данни	Таблица с данни LMX3305SLBX
LMX3305SLBX запас	Купете LMX3305SLBX	Купете LMX3305SLBX
LMX3305SLBX	Доставчик на	дистрибутор