

## LMX3305SLBX

Қисми рақамӣ: **LMX3305SLBX**

Тавсифи Маҳсулот: IC PHASE LOCK LOOP TRPL 24LAMCSP

Роҳнамо: Роҳбарият / RoHS ғайримутамарказ мебошад

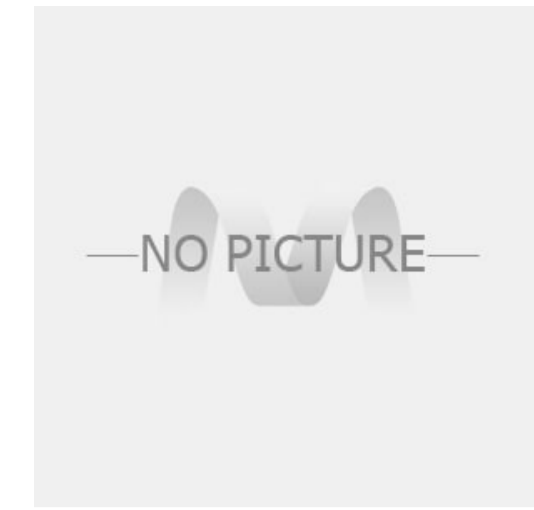
Маълумотнома:

Истеҳсолкунанда / Бренд: N/A

Гирифтани аз: Hong Kong

Роҳи фиришодан: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Маълумотро пешниҳод кунед >















Тасвир метавонад намояндагӣ бошад.  
Барои тафсилоти маҳсулот мушаххасотро бинед.

### Тафсилоти маҳсулот

Қисми рақамӣ	LMX3305SLBX	Истеҳсолкунанда	N/A
Тавсифи	IC PHASE LOCK LOOP TRPL 24LAMCSP	Статуси ройғони ройгон / Статуси RoHS	Роҳбарият / RoHS ғайримутамарказ мебошад
Рӯйхат			
Voltage - Таъмин	2.7 V ~ 3.6 V	Намуди	Phase Lock Loop (PLL)
Гирифтани дастгоҳи дастгоҳ	24-CSP (4.5x3.5)	Силсила	-
Нишондиҳанда - Натиҷа: Натиҷа	4:1	Пурра	Tape & Reel (TR)
Пакети / Кадом	24-TFQFN, CSP	ПЛЛ	Yes
Натиҷа	CMOS, TTL	Дигар номҳо	LMX3305SLBXTR
Ҳарорат	-30°C ~ 85°C	Шумораи Circuits	1
Навӣ таваллуд	Surface Mount	Сатҳи норасоии нуриҳо (MSL)	1 (Unlimited)
Статуси ройғони ройгон / Статуси RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Қайд кардан лозим аст	CMOS, TTL
Фосила - Макр	2.3GHz, 600MHz	Divider / Multiplier	Yes/No
Дисплей - Диққат: Натиҷа	No/No	Рақами қисм	LMX3305

### Маҳсулоти марбут

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

### Барчаспҳои марбут

LMX3305SLBX	Дистрибутор LMX3305SLBX	Таъминкунандаи LMX3305SLBX
Нархи LMX3305SLBX	Суратҳо LMX3305SLBX	Тасвири LMX3305SLBX
Варақаи иттилоотии LMX3305SLBX PDF	LMX3305SLBX Варақаи маълумотро зеркашӣ кунед	Варақаи иттилоотии LMX3305SLBX
Саҳҳои LMX3305SLBX	LMX3305SLBX харед	LMX3305SLBX харед
LMX3305SLBX	Молрасон	Дистрибутор