

LMX3305SLBX

Cikkszám: **LMX3305SLBX**
 termékírás: IC PHASE LOCK LOOP TRPL 24LAMCSP
 RoHs állapota: Ólom / RoHS nem megfelelő
 Adatlapokat:

Gyártó / Márka: N/A
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 **ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA** >















A kép ábrázolás lehet.
 A termék részleteit lásd a specifikációkban.

Termék leírás

Cikkszám	LMX3305SLBX	Gyártó	N/A
Leírás	IC PHASE LOCK LOOP TRPL 24LAMCSP	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólom / RoHS nem megfelelő
Adatlap			
Feszültségellátás	2.7 V ~ 3.6 V	típus	Phase Lock Loop (PLL)
Szállító eszközcsoomag	24-CSP (4.5x3.5)	Sorozat	-
Arány - bemenet: kimenet	4:1	Csomagolás	Tape & Reel (TR)
Csomagolás / tok	24-TFQFN, CSP	PLL	Yes
kibocsátás	CMOS, TTL	Más nevek	LMX3305SLBXTR
Üzemi hőmérséklet	-30°C ~ 85°C	Az áramkörök száma	1
Szerelési típus	Surface Mount	Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)
Ólommentes állapot / RoHS állapot	Contains lead / RoHS non-compliant	Bemenet	CMOS, TTL
Frekvencia - Max	2.3GHz, 600MHz	Osztó / szorzó	Yes/No
Differenciál - bemenet: kimenet	No/No	Alap rész száma	LMX3305

Kapcsolódó termékek

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

Kapcsolódó címkék

LMX3305SLBX	LMX3305SLBX forgalmazó	LMX3305SLBX beszállító
LMX3305SLBX Ár	LMX3305SLBX képek	LMX3305SLBX kép
LMX3305SLBX PDF adatlap	LMX3305SLBX Töltse le az adatlapot	LMX3305SLBX adatlap
LMX3305SLBX készlet	Vásároljon LMX3305SLBX-et	Vásároljon LMX3305SLBX
LMX3305SLBX	beszállító	Forgalmazó