



LMX3305SLBX

Numéro d'article: **LMX3305SLBX**
 Description du produit: IC PHASE LOCK LOOP TRPL 24LAMCSP
 Statut RoHS: Contient du plomb / Non conforme à RoHS
 Feuilles de données:

Fabricant / marque: N/A
 Bateau de: Hong Kong
 Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOUMETTRE UNE DEMANDE >

Détails du produit

Numéro d'article	LMX3305SLBX	Fabricant	N/A
La description	IC PHASE LOCK LOOP TRPL 24LAMCSP	État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Fiche technique			
Tension - Alimentation	2.7 V ~ 3.6 V	Type	Phase Lock Loop (PLL)
Package composant fournisseur	24-CSP (4.5x3.5)	Séries	-
Rapport - Entrée: Sortie	4:1	Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	24-TFQFN, CSP	PLL	Yes
Sortie	CMOS, TTL	Autres noms	LMX3305SLBXTR
Température de fonctionnement	-30°C ~ 85°C	Nombre de circuits	1
Type de montage	Surface Mount	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Statut sans plomb / Statut RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Contribution	CMOS, TTL
Fréquence - Max	2.3GHz, 600MHz	Diviseur / Multiplicateur	Yes/No
Différentiel - Entrée: Sortie	No/No	Numéro de pièce de base	LMX3305

Produits connexes

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

Tags associés

LMX3305SLBX
 Prix LMX3305SLBX
 Fiche technique PDF LMX3305SLBX
 Action LMX3305SLBX
 LMX3305SLBX

Distributeur LMX3305SLBX
 Photos de LMX3305SLBX
 LMX3305SLBX Télécharger la fiche technique
 Acheter LMX3305SLBX
 Fournisseur

Fournisseur LMX3305SLBX
 Image LMX3305SLBX
 Fiche technique LMX3305SLBX
 Acheter LMX3305SLBX
 Distributeur