



Η εικόνα μπορεί να είναι αναπαράσταση.
Δείτε τις προδιαγραφές για λεπτομέρειες προϊόντος.

LMX3305SLBX

Αριθμός εξαρτήματος: **LMX3305SLBX**

περιγραφή προϊόντος: IC PHASE LOCK LOOP TRPL 24LAMCSP

Κατάσταση RoHS: Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο

Φύλλα δεδομένων:

Κατασκευαστής / Μάρκα: N/A

Πλαίο από: Hong Kong

Τρόπος αποστολής: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Υποβολή αιτήματος](#) >

Λεπτομέρειες προϊόντος

| | | | |
|---|------------------------------------|--|--|
| Αριθμός εξαρτήματος | LMX3305SLBX | Κατασκευαστής | N/A |
| Περιγραφή | IC PHASE LOCK LOOP TRPL 24LAMCSP | Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS | Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο |
| Φύλλο δεδομένων | | | |
| Τάσης - Προμήθεια | 2.7 V ~ 3.6 V | Τύπος | Phase Lock Loop (PLL) |
| Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή | 24-CSP (4.5x3.5) | Σειρά | - |
| Λόγος - Είσοδος: Έξοδος | 4:1 | Συσκευασία | Tape & Reel (TR) |
| Συσκευασία / υπόθεση | 24-TFQFN, CSP | PLL | Yes |
| Παραγωγή | CMOS, TTL | Άλλα ονόματα | LMX3305SLBXTR |
| Θερμοκρασία λειτουργίας | -30°C ~ 85°C | Αριθμός Κυκλωμάτων | 1 |
| τοποθέτηση Τύπος | Surface Mount | Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS | Contains lead / RoHS non-compliant | Εισαγωγή | CMOS, TTL |
| Συχνότητα - Max | 2.3GHz, 600MHz | Διαχωριστικό / Πολλαπλασιαστής | Yes/No |
| Διαφορικό - Είσοδος: Έξοδος | No/No | Αριθμός μέρους βάσης | LMX3305 |

Σχετικά προϊόντα

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

Σχετικές ετικέτες

| | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| LMX3305SLBX | Διανομέας LMX3305SLBX | Προμηθευτής LMX3305SLBX |
| Τιμή LMX3305SLBX | Εικόνες LMX3305SLBX | Εικόνα LMX3305SLBX |
| Δελτίο δεδομένων LMX3305SLBX PDF | LMX3305SLBX Λήψη φύλλου δεδομένων | Δελτίο δεδομένων LMX3305SLBX |
| Απόθεμα LMX3305SLBX | Αγορά LMX3305SLBX | Αγορά LMX3305SLBX |
| LMX3305SLBX | Προμηθευτής | Διανομέας |