


| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--------------------------------|--------------|----------------------------|-----|-------------------------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------------------|----------------------|--------------------------------|---------------------|-----------|--------------------|
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <h2 style="color: #E67E22;">LMX2335USLXB</h2> | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>LMX2335USLXB</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC FREQ SYNTH DUAL 16LAMINATECSP</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Enthält Blei / RoHS nicht konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table> | Hersteller-Teilenummer: | LMX2335USLXB | Hersteller / Marke: | N/A | Teil der Beschreibung: | IC FREQ SYNTH DUAL 16LAMINATECSP | RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform | Lagerzustand: | New original, Stock Available. | Liefern von: | Hong Kong | Versandweg: |
| Hersteller-Teilenummer: | LMX2335USLXB | | | | | | | | | | | | | |
| Hersteller / Marke: | N/A | | | | | | | | | | | | | |
| Teil der Beschreibung: | IC FREQ SYNTH DUAL 16LAMINATECSP | | | | | | | | | | | | | |
| RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform | | | | | | | | | | | | | |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | | | | | | | | | | | | | |
| Liefern von: | Hong Kong | | | | | | | | | | | | | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | | | | | | | | | | | | | |

Spezifikationen

| | |
|---------------------------------|---|
| Teilenummer | LMX2335USLXB |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC FREQ SYNTH DUAL 16LAMINATECSP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 2.7 V ~ 5.5 V |
| Art | PLL Frequency Synthesizer |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-CSP (3.5x3.5) |
| Serie | PLLatinum™ |
| Verhältnis - Eingang: Ausgang | 3:1 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 16-VFQFN, CSP |
| PLL | Yes with Bypass |
| Ausgabe | CMOS |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Eingang | CMOS, TTL |
| Frequenz - Max | 1.2GHz |
| Teiler / Multiplikator | Yes/No |
| Differenzial - Eingang: Ausgang | No/No |

LMX2335USLXB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LMX2335USLXB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LMX2335USLXB mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LMX2335USLXB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>LMX2335TMC NS NS SSOP-16</p> |  <p>LMX2336LSLBX N/A IC PLLANTINUM SYNTHESZR LAM CSP</p> |  <p>LMX2335TLMG NS LMX2335TLMG NS</p> |  <p>LMX2336LTM NS LMX2336LTM NS</p> |
|  <p>LMX2335TMX/NOPB NS NS TSSOP</p> |  <p>LMX2335TMX NS LMX2335TMX NS</p> |  <p>LMX2335MX/NOPB NS NS SOP</p> |  <p>LMX2336 NS LMX2336 NS</p> |

LMX2335USLXB Zugehöriges

Mehr

| | | | | |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| Schlüsselwort | LMX2335USLXB Datenblatt | LMX2335USLXB-Datenblätter | LMX2335USLXB PDF | LMX2335USLXB |
| LMX2335USLXB Electronic | LMX2335USLXB-Komponenten | LMX2335USLXB-Verteiler | LMX2335USLXB-Bild | LMX2335USLXB-Teil |
| LMX2335USLXB Preis | LMX2335USLXB Hersteller | LMX2335USLXB Bild | LMX2335USLXB Aktie | LMX2335USLXB Inventar |
| LMX2335USLXB Neu | LMX2335USLXB Original | LMX2335USLXB garantiert | LMX2335USLXB RFQ | LMX2335USLXB Online bestellen |