









 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">LMX2434SLEX/NOPB</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>LMX2434SLEX/NOPB</td> </tr> <tr> <td><b>Hersteller / Marke:</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Teil der Beschreibung:</b></td> <td>IC FREQ SYNTH DUAL 20LAMUCSP</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, 2616 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td><b>Liefern von:</b></td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td><b>Versandweg:</b></td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LMX2434SLEX/NOPB	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC FREQ SYNTH DUAL 20LAMUCSP	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2616 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LMX2434SLEX/NOPB													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC FREQ SYNTH DUAL 20LAMUCSP													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2616 pcs Stock Available.													
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong													
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

### Spezifikationen

Teilenummer	LMX2434SLEX/NOPB
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC FREQ SYNTH DUAL 20LAMUCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	2616 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.25 V ~ 2.75 V
Art	PLL Frequency Synthesizer
Supplier Device-Gehäuse	20-ULGA (3.5x3.5)
Serie	PLLatinum™
Verhältnis - Eingang: Ausgang	3:2
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-UFLGA
PLL	Yes with Bypass
Ausgabe	CMOS
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	CMOS
Frequenz - Max	5GHz, 2.5GHz
Teiler / Multiplikator	No/No
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/No

LMX2434SLEX/NOPB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LMX2434SLEX/NOPB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LMX2434SLEX/NOPB mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LMX2434SLEX/NOPB E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>LMX2434TMX/NOPB</b> N/A IC SYNTHESIZER DUAL 5GHZ 20TSSOP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>LMX2434EVAL</b> N/A EVALUATION BOARD FOR LMX2434</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>LMX2434TM/NOPB</b> N/A IC SYNTHESIZER DUAL 5GHZ 20TSSOP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>LMX2434SLEX</b> NS LMX2434SLEX NS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>LMX2434TMX</b> N/A IC SYNTHESIZER DUAL 5GHZ 20TSSOP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>LMX2433TMX/NOPB</b> N/A IC SYNTHESIZER DL 3.6GHZ 20TSSOP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>LMX2434S</b> NS NS QFN</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>LMX2434EVAL/NOPB</b> N/A EVAL BOARD FOR LMX2434</p>

### LMX2434SLEX/NOPB Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	LMX2434SLEX/NOPB Datenblatt	LMX2434SLEX/NOPB-Datenblätter	LMX2434SLEX/NOPB PDF	LMX2434SLEX/NOPB
LMX2434SLEX/NOPB Electronic	LMX2434SLEX/NOPB-Komponenten	LMX2434SLEX/NOPB-Verteiler	LMX2434SLEX/NOPB-Bild	LMX2434SLEX/NOPB-Teil
LMX2434SLEX/NOPB Preis	LMX2434SLEX/NOPB Hersteller	LMX2434SLEX/NOPB Bild	LMX2434SLEX/NOPB Aktie	LMX2434SLEX/NOPB Inventar
LMX2434SLEX/NOPB Neu	LMX2434SLEX/NOPB Original	LMX2434SLEX/NOPB garantiert	LMX2434SLEX/NOPB RFQ	LMX2434SLEX/NOPB Online bestellen