

LMX2487ESQE/NOPB

モデル: **LMX2487ESQE/NOPB**
 製品説明: IC FREQ SYNTH 7.5GHZ DUAL 24WQFN
 RoHのステータス: 鉛フリー/ RoHS準拠
 データベース:

メーカー/ブランド: N/A
 配達場所: Hong Kong
 輸送モード: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[お問い合わせを送信](#)



製品詳細

モデル	LMX2487ESQE/NOPB	メーカー	N/A
説明	IC FREQ SYNTH 7.5GHZ DUAL 24WQFN	フリーステータス/ RoHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート			
電源電圧 -	2.5 V ~ 3.6 V	タイプ	PLL Frequency Synthesizer, Delta Sigma
サブライヤデバイスパッケージ	24-WQFN (4x4)	シリーズ	PLLatinum™
比率 - 入力 : 出力	3:2	パッケージング	Tape & Reel (TR)
パッケージ/ケース	24-WFQFN Exposed Pad	PLL	Yes
出力	CMOS	他の名前	LMX2487ESQE LMX2487ESQE-ND
運転温度	-40°C ~ 85°C	回路の数	1
装着タイプ	Surface Mount	水分感受性レベル (MSL)	3 (168 Hours)
メーカーの標準リードタイム	30 Weeks	鉛フリーステータス/ RoHSステータス	Lead free / RoHS Compliant
入力	CMOS	周波数 - 最大	7.5GHz
分周器/乗算器	Yes/Yes	差動 - 入力 : 出力	Yes/No
ベース部品番号	LMX2487		

関連製品

<p>LMX2487ESQX/NOPB メーカー: N/A 説明: IC FREQ SYNTH 7.5GHZ DUAL 24WQFN</p> <p>RFQ</p>	<p>LMX2486SQ/NOPB メーカー: N/A 説明: IC PLL FREQ SYNTH 1-4.5GHZ 24QFN</p> <p>RFQ</p>
<p>LMX2487E-EVM メーカー: N/A 説明: EVAL MODULE FOR LMX2487</p> <p>RFQ</p>	<p>LMX2486SQX/NOPB メーカー: N/A 説明: IC FREQ SYNTH 4.5GHZ 24WQFN</p> <p>RFQ</p>
<p>LMX2487ESQ/NOPB メーカー: N/A 説明: IC SYNTHESIZER PLL DUAL 24WQFN</p> <p>RFQ</p>	<p>LMX2492EVM メーカー: N/A 説明: EVAL BOARD PLL WITH VCO LMX2492</p> <p>RFQ</p>
<p>LMX2487SQX/NOPB メーカー: N/A 説明: IC FREQ SYNTH 6.0GHZ DUAL 24WQFN</p> <p>RFQ</p>	<p>LMX2491RTWT メーカー: N/A 説明: 6.4GHZ LOW NOISE FRACTIONAL N PL</p> <p>RFQ</p>
<p>LMX2487SQ/NOPB メーカー: N/A 説明: IC PLL FREQ SYNTHESIZER 24WQFN</p> <p>RFQ</p>	<p>LMX2491RTWR メーカー: N/A 説明: HIGH FREQUENCY PLL</p> <p>RFQ</p>
<p>LMX2486EVAL メーカー: N/A 説明: BOARD EVAL FOR LMX2486</p> <p>RFQ</p>	<p>LMX2485SQX/NOPB メーカー: N/A 説明: IC FREQ SYNTH 3GHZ 24WQFN</p> <p>RFQ</p>

関連タグ

- LMX2487ESQE/NOPB
- LMX2487ESQE/NOPB価格
- LMX2487ESQE/NOPBPDFデータシート
- LMX2487ESQE/NOPBストック
- LMX2487ESQE/NOPB
- LMX2487ESQE/NOPBディストリビューター
- LMX2487ESQE/NOPB写真
- LMX2487ESQE/NOPBダウンロードデータシート
- LMX2487ESQE/NOPBを購入する
- LMX2487ESQE/NOPBを購入する
- LMX2487ESQE/NOPB
- LMX2487ESQE/NOPBサブライヤー
- LMX2487ESQE/NOPB画像
- LMX2487ESQE/NOPBデータシート
- LMX2487ESQE/NOPBを購入する
- ディストリビューター