



La imagen puede ser una representación.  
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

### LMX2531LQX2570E/NOPB

Número de pieza: **LMX2531LQX2570E/NOPB**  
 Descripción del producto: IC FREQ SYNTH HI PERF VCO 36WQFN  
 Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Especificaciones:

Fabricante / Marca: N/A  
 Nave de: Hong Kong  
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ENVIAR CONSULTA >

#### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	LMX2531LQX2570E/NOPB	<b>Fabricante</b>	N/A
<b>Descripción</b>	IC FREQ SYNTH HI PERF VCO 36WQFN	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>			
<b>Suministro de voltaje</b>	2.8 V ~ 3.2 V	<b>Tipo</b>	Frequency Synthesizer (RF)
<b>Paquete del dispositivo</b>	36-WQFN (6x6)	<b>Serie</b>	-
<b>Relación - Entrada: Salida</b>	2:2	<b>embalaje</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paquete / Cubierta</b>	36-WFQFN Exposed Pad	<b>PLL</b>	Yes
<b>Salida</b>	CMOS	<b>Otros nombres</b>	LMX2531LQX2570E LMX2531LQX2570E-ND
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Número de circuitos</b>	1
<b>Tipo de montaje</b>	Surface Mount	<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Tiempo de entrega estándar del fabricante</b>	16 Weeks	<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Entrada</b>	Clock	<b>Frecuencia - Max</b>	2.79GHz
<b>Divisor / Multiplicador</b>	Yes/No	<b>Diferencial - Entrada: salida</b>	No/No
<b>Número de pieza base</b>	LMX2531		

#### Productos relacionados

<p><b>LMX2531LQX1950/NOPB</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC FREQ SYNTH HI PERF VCO 36WQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LMX2531LQX2010E/NOPB</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC FREQ SYNTH HI PERF VCO 36WQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LMX25320967EVAL/NOPB</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: EVALUATION BOARD FOR LMX2532XXXX</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LMX2531LQX2294/NOPB</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC FREQ SYNTH HI PERF VCO 36WQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LMX2531LQX2820E/NOPB</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC PLL FREQ SYNTH W/VCO 36WQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LMX2531LQX2080E/NOPB</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC FREQ SYNTH HI PERF VCO 36WQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LMX2531LQX3010E/NOPB</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC PLL FREQ SYNTH W/VCO 36WQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LMX25321065EVAL/NOPB</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: EVALUATION BOARD FOR LMX2532XXXX</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LMX2531LQX2220E/NOPB</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC FREQ SYNTH HI PERF VCO 36WQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LMX2531LQX2265E/NOPB</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC FREQ SYNTH HI PERF VCO 36WQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LMX2532LQ0967/NOPB</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC FREQ SYNTH DUAL W/VCO 28WQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LMX2532LQ1065/NOPB</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC FREQ SYNTH DUAL W/VCO 28WQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

LMX2531LQX2570E/NOPB	Distribuidor LMX2531LQX2570E/NOPB	Proveedor LMX2531LQX2570E/NOPB
Precio LMX2531LQX2570E/NOPB	Fotos de LMX2531LQX2570E/NOPB	Imagen LMX2531LQX2570E/NOPB
Hoja de datos LMX2531LQX2570E/NOPB PDF	LMX2531LQX2570E/NOPB Descargar hoja de datos	Hoja de datos LMX2531LQX2570E/NOPB
Acción LMX2531LQX2570E/NOPB	Comprar LMX2531LQX2570E/NOPB	Comprar LMX2531LQX2570E/NOPB
LMX2531LQX2570E/NOPB	Proveedor	Distribuidor