

## LMK01801BISQX/NOPB

Número de peça: **LMK01801BISQX/NOPB**

Descripció del producte: IC CLK BUF 1:8/1:6 3.1GHZ 48WQFN

Estat RoHs: Sin plomo / RoHS Cumple con

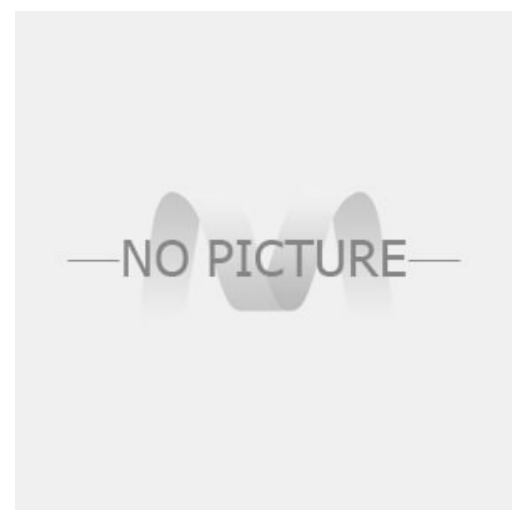
Fulls de dades:

Fabricant / Marca: N/A

Envia des de: Hong Kong

Forma d'enviament: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 **ENVIEU LA CONSULTA** >


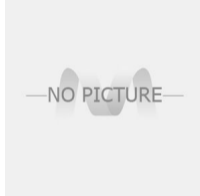

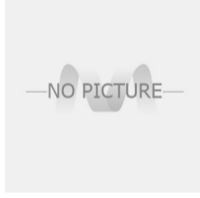

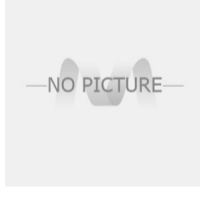

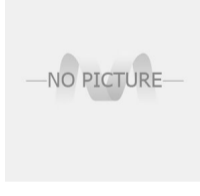
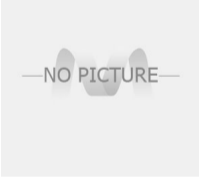
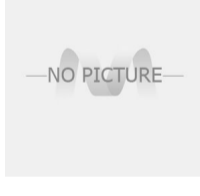
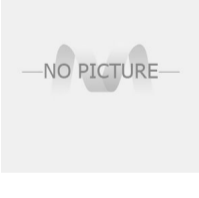
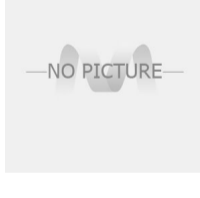


La imatge pot ser representació.  
Consulteu les especificacions per obtenir detalls del producte.

### Detalls del producte

<b>Número de peça</b>	LMK01801BISQX/NOPB	<b>Fabricant</b>	N/A
<b>Descripció</b>	IC CLK BUF 1:8/1:6 3.1GHZ 48WQFN	<b>Estat lliure de plom / Estat RoHS</b>	Sin plomo / RoHS Cumple con
<b>Fitxa de dades</b>			
<b>Voltaxe - Subministración</b>	3.15 V ~ 3.45 V	<b>Tipo</b>	Fanout Buffer (Distribution), Divider, Multiplexer
<b>Paquete de dispositivos de proveedores</b>	48-WQFN (7x7)	<b>Serie</b>	-
<b>Ratio - Entrada: saída</b>	1:8, 1:6	<b>Empaquetado</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paquete / caso</b>	48-WFQFN Exposed Pad	<b>Saída</b>	LVC MOS, LVDS, LVPECL
<b>Temperatura de operaci3n</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Número de circuitos</b>	2
<b>Tipo de montaxe</b>	Surface Mount	<b>Nivel de sensibilidad a humedad (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Tempo de entrega estándar do fabricante</b>	12 Weeks	<b>Estado libre de chumbo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Entrada</b>	LVC MOS, LVDS, LVPECL, RF Sinewave	<b>Frecuencia - Máx</b>	3.1GHz
<b>Diferencial - Entrada: saída</b>	Yes/Yes	<b>Descripción detallada</b>	Clock Fanout Buffer (Distribution), Divider, Multiplexer IC 1:8, 1:6 3.1GHz 48-WFQFN Exposed Pad
<b>Número de parte base</b>	LMK01801		

### Productes relacionats

 <p><b>LMK01020ISQX/NOPB</b> Fabricants: N/A Descripció: IC CLK BUFFER 1:8 1.6GHZ 48WQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LMK02000EVAL-2</b> Fabricants: N/A Descripció: BOARD EVAL FOR LMK02000-2</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LMK01801BEVAL/NOPB</b> Fabricants: N/A Descripció: BOARD EVAL FOR LMK01801B</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LMK02000ISQX/NOPB</b> Fabricants: N/A Descripció: IC CLOCK CONDITIONER PREC 48WQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LMK02000EVAL-1</b> Fabricants: N/A Descripció: BOARD EVAL WITH 245.76 VCXO</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LMK01020ISQ/NOPB</b> Fabricants: N/A Descripció: IC CLK BUFFER 1:8 1.6GHZ 48WQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LMK02002ISQ/NOPB</b> Fabricants: N/A Descripció: IC CLOCK CONDITIONER PLL 48WQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LMK01801BISQ/NOPB</b> Fabricants: N/A Descripció: IC CLK BUF 1:8/1:6 3.1GHZ 48WQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LMK01020ISQE/NOPB</b> Fabricants: N/A Descripció: IC CLK BUFFER 1:8 1.6GHZ 48WQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LMK01801BISQE/NOPB</b> Fabricants: N/A Descripció: IC CLK BUF 1:8/1:6 3.1GHZ 48WQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LMK02000EVAL2</b> Fabricants: N/A Descripció: BOARD EVALUATION FOR LMK02000</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LMK02000ISQ/NOPB</b> Fabricants: N/A Descripció: IC CLOCK CONDITIONER PREC 48WQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Etiquetes relacionades

LMK01801BISQX/NOPB

Preu LMK01801BISQX/NOPB

Full de dades en format LMK01801BISQX/NOPB PDF

Accions LMK01801BISQX/NOPB

LMK01801BISQX/NOPB

Distribuidor LMK01801BISQX/NOPB

Imatges LMK01801BISQX/NOPB

Descarregar full de dades LMK01801BISQX/NOPB

Comprar LMK01801BISQX/NOPB

Proveïdor

Proveïdor LMK01801BISQX/NOPB

Imatge LMK01801BISQX/NOPB

Full de dades LMK01801BISQX/NOPB

Comprar LMK01801BISQX/NOPB

Distribuidor