

LMK01801BISQX/NOPB

Número de peza: **LMK01801BISQX/NOPB**

Descrición do produto: IC CLK BUF 1:8/1:6 3.1GHZ 48WQFN

Estado de RoHS: Libre de plomo / RoHS

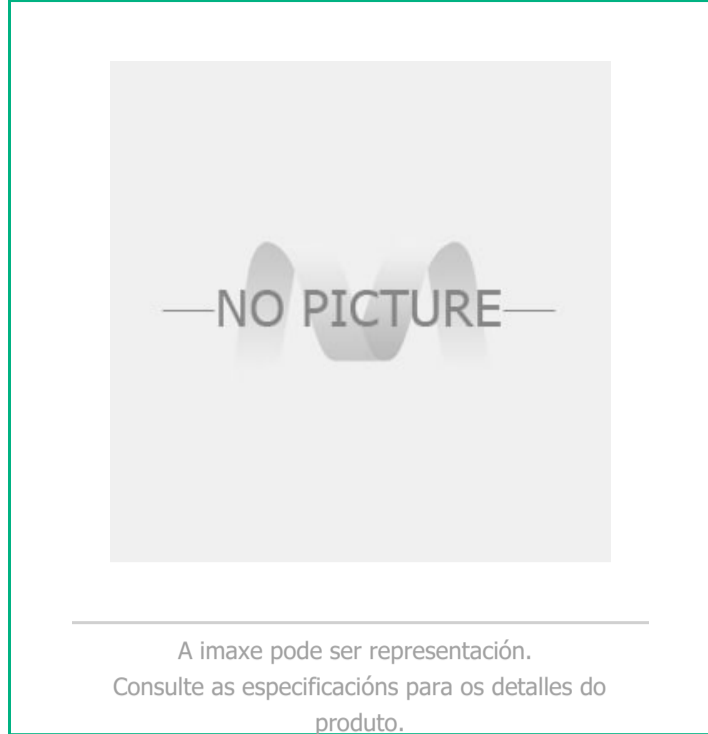
Follas de cálculo:

Fabricante / Marca: N/A

Enviar desde: Hong Kong

Camión de expedición: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


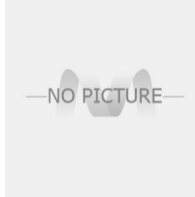

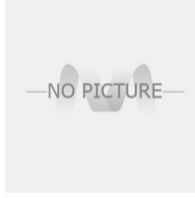

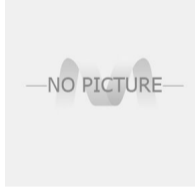

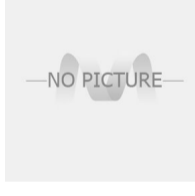
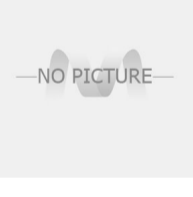
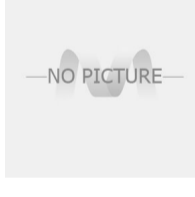
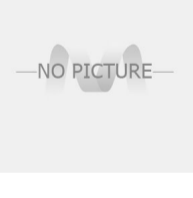
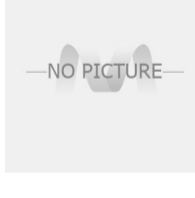
 **ENVÍE SOLICITUDE** >



Detalles do produto

Número de peza	LMK01801BISQX/NOPB	Fabricante	N/A
Descrición	IC CLK BUF 1:8/1:6 3.1GHZ 48WQFN	Estado libre de chumbo / Estado RoHS	Libre de plomo / RoHS
Folla de datos			
Tensión - Subministración	3.15 V ~ 3.45 V	Escriba	Fanout Buffer (Distribution), Divider, Multiplexer
Paquete de dispositivos de proveedor	48-WQFN (7x7)	Serie	-
Ratio - Entrada: saída	1:8, 1:6	Empaquetado	Tape & Reel (TR)
Paquete / caso	48-WFQFN Exposed Pad	Saída	LVC MOS, LVDS, LVPECL
Temperatura de operación	-40°C ~ 85°C	Número de circuitos	2
Tipo de montaxe	Surface Mount	Nivel de sensibilidade á humidade (MSL)	3 (168 Hours)
Tempo de entrega estándar do fabricante	12 Weeks	Estado libre de chumbo / estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Entrada	LVC MOS, LVDS, LVPECL, RF Sinewave	Frecuencia - Máx	3.1GHz
Diferencial: entrada: saída	Yes/Yes	Descrición detallada	Clock Fanout Buffer (Distribution), Divider, Multiplexer IC 1:8, 1:6 3.1GHz 48-WFQFN Exposed Pad
Número de parte base	LMK01801		

Produtos relacionados

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

Etiquetas relacionadas

LMK01801BISQX/NOPB

Prezo LMK01801BISQX/NOPB

LMK01801BISQX/NOPB PDF Ficha técnica

LMK01801BISQX/NOPB Stock

LMK01801BISQX/NOPB

Distribuidor LMK01801BISQX/NOPB

Imaxes LMK01801BISQX/NOPB

LMK01801BISQX/NOPB Descargar a folla de datos

Mercar LMK01801BISQX/NOPB

Provedor

Provedor LMK01801BISQX/NOPB

LMK01801BISQX/NOPB Imaxe

Ficha técnica LMK01801BISQX/NOPB

Mercar LMK01801BISQX/NOPB

Distribuidor