

LMK01801BISQX/NOPB

Teilenummer: **LMK01801BISQX/NOPB**
 Produktbeschreibung: IC CLK BUF 1:8/1:6 3.1GHZ 48WQFN
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter:

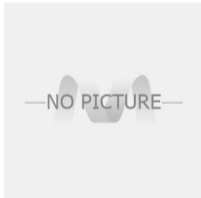
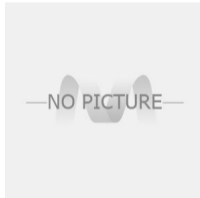

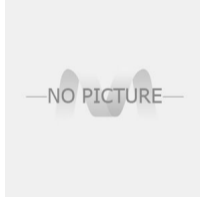
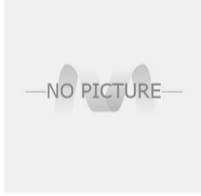
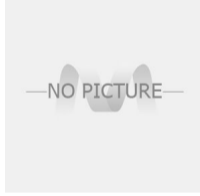
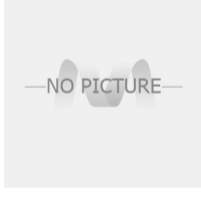
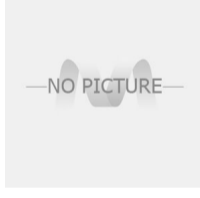
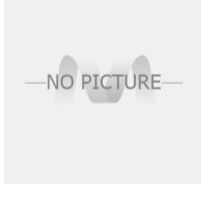
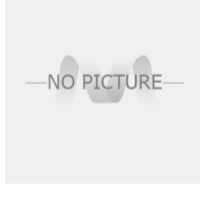
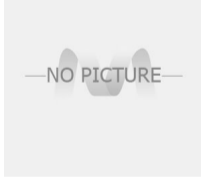
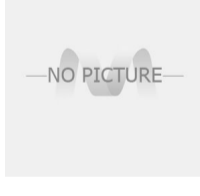
Hersteller / Marke: N/A
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 ANFRAGE SENDEN >

Produktdetails

Teilenummer	LMK01801BISQX/NOPB	Hersteller	N/A
Beschreibung	IC CLK BUF 1:8/1:6 3.1GHZ 48WQFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt			
Spannungsversorgung	3.15 V ~ 3.45 V	Art	Fanout Buffer (Distribution), Divider, Multiplexer
Supplier Device-Gehäuse	48-WQFN (7x7)	Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:8, 1:6	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-WQFN Exposed Pad	Ausgabe	LVC MOS, LVDS, LVPECL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingang	LVC MOS, LVDS, LVPECL, RF Sinewave	Frequenz - Max	3.1GHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes	detaillierte Beschreibung	Clock Fanout Buffer (Distribution), Divider, Multiplexer IC 1:8, 1:6 3.1GHz 48-WQFN Exposed Pad
Basisteilenummer	LMK01801		

Verwandte Produkte

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

Verwandte Tags

LMK01801BISQX/NOPB

LMK01801BISQX/NOPB Preis

LMK01801BISQX/NOPB PDF-Datenblatt

LMK01801BISQX/NOPB Aktie

LMK01801BISQX/NOPB

LMK01801BISQX/NOPB-Verteiler

LMK01801BISQX/NOPB Bilder

LMK01801BISQX/NOPB Datenblatt herunterladen

Kaufen Sie LMK01801BISQX/NOPB

Lieferant

LMK01801BISQX/NOPB Lieferant

LMK01801BISQX/NOPB-Bild

LMK01801BISQX/NOPB-Datenblatt

Kaufen Sie LMK01801BISQX/NOPB

-Verteiler