

LMK01801BISQX/NOPB

Part саны: **LMK01801BISQX/NOPB**

Manufacturer / маркасы: N/A

Продукциянын сүрөттөлүшү: IC CLK BUF 1:8/1:6 3.1GHZ 48WQFN

Ship From: Hong Kong

буусу Status: Коргошун акысыз / RoHS Ылайык

Жүк Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Datasheets:

 **SUBMIT иликтөө** >

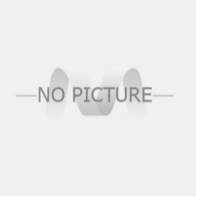
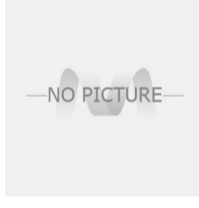
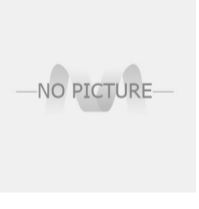
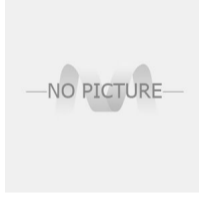
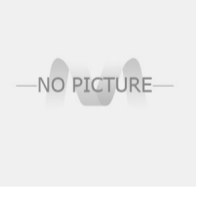
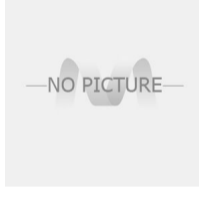
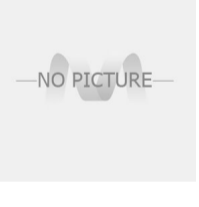
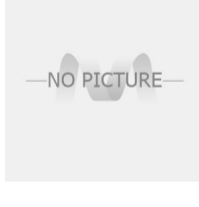
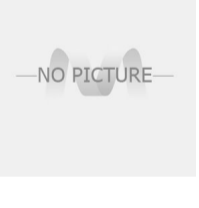
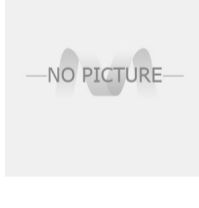
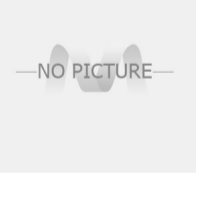
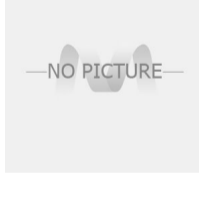


Сүрөт өкүлчүлүк болушу мүмкүн.
Продукциянын чоо-жайын техникалык
мүнөздөмөлөрдөн караныз.

Продукциянын чоо-жайы

Part саны	LMK01801BISQX/NOPB	Өндүрүүчү	N/A
баяндоо	IC CLK BUF 1:8/1:6 3.1GHZ 48WQFN	Коргошун Free Status / RoHS Status	Коргошун акысыз / RoHS Ылайык
Маалымат жадыбалы			
Voltage - Сунуш	3.15 V ~ 3.45 V	Түрү	Fanout Buffer (Distribution), Divider, Multiplexer
Камсыздоочу түзмөк Package	48-WQFN (7x7)	катар	-
Ratio - Input: Output	1:8, 1:6	А.Н.	Tape & Reel (TR)
Топтом / Case	48-WQFN Exposed Pad	продукция	LVC MOS, LVDS, LVPECL
Operating Temperature	-40°C ~ 85°C	Микросхемалардын саны	2
монтаждык түрү	Surface Mount	Moisture Sensitivity Даража (ЖМ)	3 (168 Hours)
Manufacturer Standard Коргошун убакыт	12 Weeks	Коргошун Free Status / RoHS Status	Lead free / RoHS Compliant
кирүү	LVC MOS, LVDS, LVPECL, RF Sinewave	Frequency - Макс	3.1GHz
Айырма - Input: Output	Yes/Yes	одного Description	Clock Fanout Buffer (Distribution), Divider, Multiplexer IC 1:8, 1:6 3.1GHz 48-WQFN Exposed Pad
Негизги Part саны	LMK01801		

Окшош өнүмдөр

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

Окшош тегдер

LMK01801BISQX/NOPB

LMK01801BISQX/NOPB баасы

LMK01801BISQX/NOPB PDF маалымат жадыбалы

LMK01801BISQX/NOPB Stock

LMK01801BISQX/NOPB

LMK01801BISQX/NOPB дистрибьютору

LMK01801BISQX/NOPB сүрөттөрү

LMK01801BISQX/NOPB Download Datasheet

LMK01801BISQX/NOPB сатып алыңыз

жеткирүүчү

LMK01801BISQX/NOPB жеткирүүчү

LMK01801BISQX/NOPB сүрөтү

LMK01801BISQX/NOPB маалымат баракчасы

LMK01801BISQX/NOPB сатып алыңыз

дистрибьютору