

LMK01801BISQX/NOPB

Қисми рақамӣ: **LMK01801BISQX/NOPB**
 Тавсифи Маҳсулот: IC CLK BUF 1:8/1:6 3.1GHZ 48WQFN
 Роҳнамо: Пешниҳоди ройғони / РОҶИ РОҶИ ЧАВОН
 Маълумотнома:

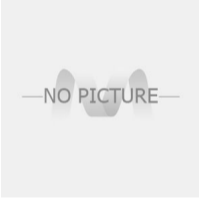
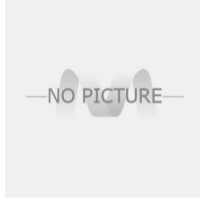
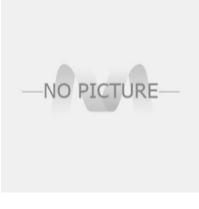
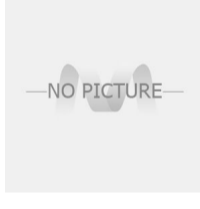

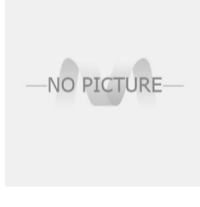
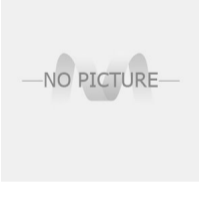
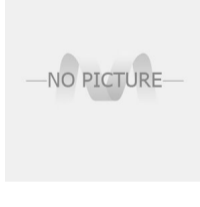
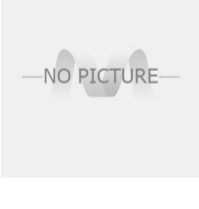
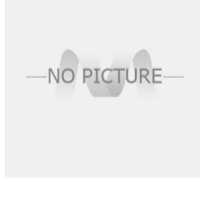
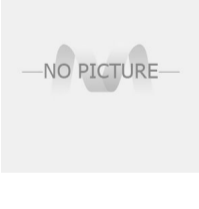
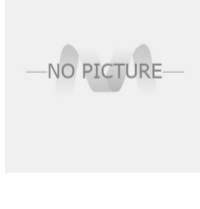
Истеҳсолкунанда / Бренд: N/A
 Гирифтани аз: Hong Kong
 Роҳи фиристодан: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Маълумотро пешниҳод кунед >

Тафсилоти маҳсулот

Қисми рақамӣ	LMK01801BISQX/NOPB	Истеҳсолкунанда	N/A
Тавсифи	IC CLK BUF 1:8/1:6 3.1GHZ 48WQFN	Статуси ройғони ройғон / Статуси RoHS	Пешниҳоди ройғони / РОҶИ РОҶИ ЧАВОН
Рӯйхат			
Voltage - Таъмин	3.15 V ~ 3.45 V	Намуди	Fanout Buffer (Distribution), Divider, Multiplexer
Гирифтани дастгоҳи дастгоҳ	48-WQFN (7x7)	Силсила	-
Нишондиҳанда - Натиҷа: Натиҷа	1:8, 1:6	Пурра	Tape & Reel (TR)
Пакети / Қадом	48-WQFN Exposed Pad	Натиҷа	LVC MOS, LVDS, LVPECL
Ҳарорат	-40°C ~ 85°C	Шумораи Circuits	2
Навъи таваллуд	Surface Mount	Сатҳи норасоии нуриҳо (MSL)	3 (168 Hours)
Вақти пешрави истеҳсолкунанда	12 Weeks	Статуси ройғони ройғон / Статуси RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Қайд қардан лозим аст	LVC MOS, LVDS, LVPECL, RF Sinewave	Фосила - Макр	3.1GHz
Дисплей - Диққат: Натиҷа	Yes/Yes	Тавсифи муфассал	Clock Fanout Buffer (Distribution), Divider, Multiplexer IC 1:8, 1:6 3.1GHz 48-WQFN Exposed Pad
Рақами қисм	LMK01801		

Маҳсулотҳои марбут

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

Барҷаспҳои марбут

LMK01801BISQX/NOPB

Нарҳи LMK01801BISQX/NOPB

Варақаи иттилоотии LMK01801BISQX/NOPB PDF

Саҳҳомии LMK01801BISQX/NOPB

LMK01801BISQX/NOPB

Дистрибутор LMK01801BISQX/NOPB

Суратҳо LMK01801BISQX/NOPB

LMK01801BISQX/NOPB Варақаи маълумотро зеркашӣ кунед

LMK01801BISQX/NOPB харед

Молрасон

Таъминкунандаи LMK01801BISQX/NOPB

Тасвири LMK01801BISQX/NOPB

Варақаи иттилоотии LMK01801BISQX/NOPB

LMK01801BISQX/NOPB харед

Дистрибутор