

LMK01801BISQX/NOPB

номер части: **LMK01801BISQX/NOPB**
 описание продукта: IC CLK BUF 1:8/1:6 3.1GHZ 48WQFN
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки:

Изготовитель / Производитель: N/A
 Доставить из: Hong Kong
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 [Отправить запрос](#) >


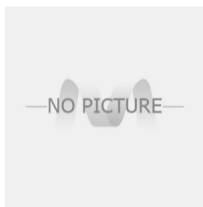

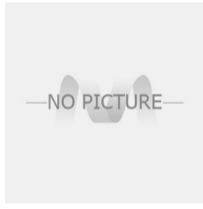
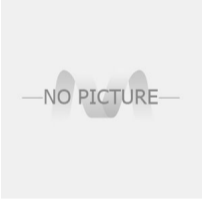
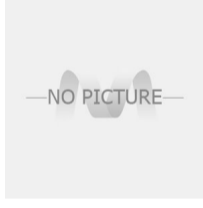
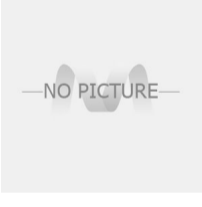
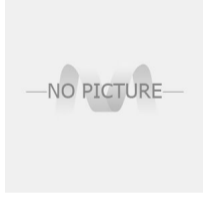
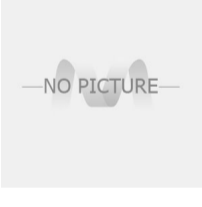
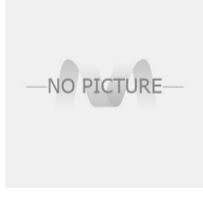
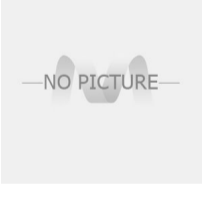
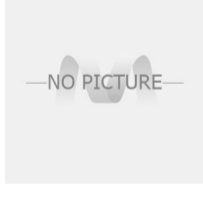


Изображение может быть представлением.
 Подробную информацию о продукте см. в технических характеристиках.

Информация о продукте

номер части	LMK01801BISQX/NOPB	производитель	N/A
Описание	IC CLK BUF 1:8/1:6 3.1GHZ 48WQFN	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация			
Напряжение тока - поставка	3.15 V ~ 3.45 V	Тип	Fanout Buffer (Distribution), Divider, Multiplexer
Поставщик Упаковка устройства	48-WQFN (7x7)	Серии	-
Коэффициент - Входное напряжение: Выходной	1:8, 1:6	упаковка	Tape & Reel (TR)
Упаковка /	48-WQFN Exposed Pad	Вывод	LVC MOS, LVDS, LVPECL
Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C	Количество контуров	2
Тип установки	Surface Mount	Уровень чувствительности влаги (MSL)	3 (168 Hours)
Стандартное время изготовления	12 Weeks	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant
вход	LVC MOS, LVDS, LVPECL, RF Sinewave	Частота - Макс	3.1GHz
Дифференциал - Входное напряжение: Выходной	Yes/Yes	Подробное описание	Clock Fanout Buffer (Distribution), Divider, Multiplexer IC 1:8, 1:6 3.1GHz 48-WQFN Exposed Pad
Номер базового номера	LMK01801		

сопутствующие товары

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

Связанные теги

[LMK01801BISQX/NOPB](#)

[Цена LMK01801BISQX/NOPB](#)

[LMK01801BISQX/NOPB PDF лист данных](#)

[LMK01801BISQX/NOPB Stock](#)

[LMK01801BISQX/NOPB](#)

[Дистрибьютор LMK01801BISQX/NOPB](#)

[LMK01801BISQX/NOPB изображения](#)

[LMK01801BISQX/NOPB Скачать техническое описание](#)

[Купить LMK01801BISQX/NOPB](#)

[Поставщик](#)

[Поставщик LMK01801BISQX/NOPB](#)

[Изображение LMK01801BISQX/NOPB](#)

[Лист данных LMK01801BISQX/NOPB](#)

[Купить LMK01801BISQX/NOPB](#)

[Дистрибьютор](#)