

7 x 5 mm SMD LVPECL VCXO BJ SERIES



Features

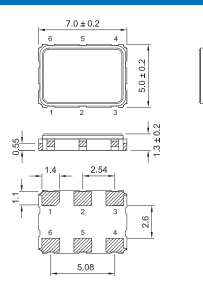
- > Voltage Controlled Crystal Oscillator (VCXO).
- > Fundamental solution.
- > PECL output, output frequencies 60 MHz to 220 MHz.
- > Excellent low phase noise and jitter.
- > Tri-State function available.
- > Applications : SDH/ SONET.
- > RoHS Compliant / Pb Free.

Electrical Specifications

Item / Type	BJ
Output Type	LVPECL
Output Load	50 to VDD - 2 V
Oscillation Mode	Fundamental
Supply Voltage	3.3 V
Frequency Range	60 ~ 220 MHz
Frequency Stability / Operating Temperature	± 50 ppm / - 40 ~ + 85 °C
Storage Temperature Range	- 55 ~ + 125 °C
Voltage Vol (Max.) / Voh (Min.)	VDD - 1.62 V / VDD - 1.025 V
Rise (Tr) / Fall (Tf) Time ($20 \% \sim 80 \%$)	1 ns Max.
Supply Current	80 mA
Symmetry	45 ~ 55 %
Start-up Time	10 ms Max.
Absolute Pulling Range (APR)*	± 100 ppm Min. or specify
Nominal Control Voltage	1.65 V
Control Voltage Range	0 ~ 3.3 V
Linearity	± 10 % Max.
Phase Jitter (12 KHz ~ 20 MHz)	1 ps Max.

^{*} APR=(Pull Range) - (Degrations due to initial tolerance, operating temperature, supply voltage variation and aging)

Dimensions

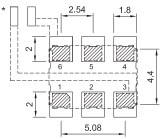


PAD FUNCTION:

- 1: CONTROL VOLTAGE
- 2: ENABLE CONTROL
- 3: GND
- 4: OUT
- 5: ~OUT 6: VDD

Suggested Layout

* :External high frequency power supply decouping required.



Units:mm

ПОСТАВКА ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ

Общество с ограниченной ответственностью «МосЧип» ИНН 7719860671 / КПП 771901001 Адрес: 105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107

Данный компонент на территории Российской Федерации Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

http://moschip.ru/get-element

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г. Москва, ул. Щербаковская д. 3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru moschip.ru_6 moschip.ru_4 moschip.ru_9