

FOX 5.0V TTL CLOCK OSCILLATOR MODEL: F1100E

FEATURES

- 5.0V Operation
- TTL Output
- 14-Pin DIP



DISCONTINUED



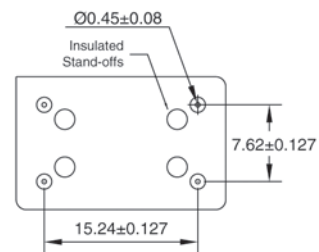
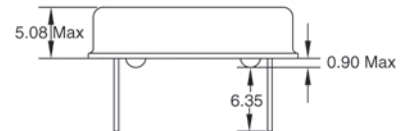
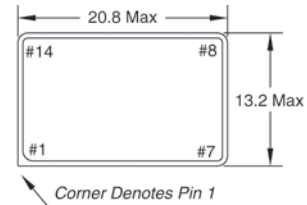
Quote it!

Learn more about:
[Part Marking Identification](#)
[Mechanical Specification](#)

Internet required

• PART NUMBER SELECTION Learn More - Internet Required				
Part Number	Model Number	Frequency Stability ¹	Operating Temperature (°C)	Frequency Range (MHz)
049-Frequency-xxxxx	F1100E	±100PPM(STD)	0 ~ +70	1.000 ~ 100.000
343-Frequency-xxxxx	F1100ER	±100PPM	-40 ~ +85	1.000 ~ 100.000
060-Frequency-xxxxx	F1145E	±50PPM	0 ~ +70	1.000 ~ 100.000
061-Frequency-xxxxx	F1145ER	±50PPM	-40 ~ +85	1.000 ~ 70.000
055-Frequency-xxxxx	F1144E	±25PPM	0 ~ +70	1.000 ~ 100.000
465-Frequency-xxxxx	F1144ER	±25PPM	-40 ~ +85	1.000 ~ 70.000

• ELECTRICAL CHARACTERISTICS	
PARAMETERS	MAX (unless otherwise noted)
Frequency Range (F _o)	1.000 ~ 100.000 MHz
Storage Temperature Range (T _{STG})	-55°C ~ +125°C
Supply Voltage (V _{DD})	5.0V ± 10%
Input Current (I _{DD})	
1.000 ~ 8.000 MHz	15mA
8.000+ ~ 24.000 MHz	30mA
24.000+ ~ 70.000 MHz	70mA
70.000+ ~ 100.000 MHz	80mA
Output Symmetry (1.4V Level)	
1.000 ~ 8.000 MHz	45% ~ 55%
8.000+ ~ 100.000 MHz	40% ~ 60%
Rise Time (0.5V ~ 2.4V) (T _R)	
1.000 ~ 25.000 MHz	10 nS
25.000+ ~ 70.000 MHz	5 nS
70.000+ ~ 100.000 MHz	4 nS
Fall Time (2.4V ~ 0.5V) (T _F)	
1.000 ~ 25.000 MHz	10 nS
25.000+ ~ 70.000 MHz	5 nS
70.000+ ~ 100.000 MHz	4 nS
Output Voltage	
1.000 ~ 25.000 MHz (V _{OL})	0.4V
25.000+ ~ 100.000 MHz	0.5V
1.000 ~ 100.000 MHz (V _{OH})	2.4V Min
Output Current (I _{OL})	20mA Min
(I _{OH})	-1.0mA Min
Output Load	10TTL
Start-up Time (T _S)	
1.000 ~ 3.500 MHz	20mS
3.500+ ~ 4.000 MHz	35mS
4.000+ ~ 6.000 MHz	30mS
6.000+ ~ 20.000 MHz	20mS
20.000+ ~ 100.000 MHz	15mS



Pin Connections

#1 N.C. #8 Output
#7 GND (Case) #14 +5Vdc

All dimensions are in millimeters.

¹ Inclusive of 25°C tolerance, operating temperature range, input voltage change, load change, aging, shock, and vibration.

All specifications subject to change without notice. Rev. 6/1/04

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_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9