



- ▶ Low Voltage HCMOS
- ▶ Industry Standard Footprint
- ▶ PLL technology
- ▶ RoHS Compliant

ECS-P8F3X/P8F5X

SMD PROGRAMMABLE OSCILLATOR

ECS-P8F3X (3.3V) and ECS-P8F5X (5V) J-Lead SMD PLL based programmable crystal oscillators.

OPERATING CONDITIONS / ELECTRICAL CHARACTERISTICS

PARAMETERS	CONDITIONS	ECS-P8F3X (+3.3V)			ECS-P8F5X (+5V)			UNITS
		MIN	TYP	MAX	MIN	TYP	MAX	
Frequency Range		1.000		125.000	1.000		150.000	MHz
Operating Temperature	Standard	-10		+70	-10		+70	°C
	Extended (N Option)	-40		+85	-40		+85	°C
Storage Temperature		-55		+125	-55		+125	°C
Supply Voltage		+2.97	+3.3	+3.63	+4.5	+5.0	+5.5	VDC
Frequency Stability *	Option A			± 100			± 100	ppm
	Option B			± 50			± 50	ppm
Input Current				28			45	mA
Output Disable Current	Pin 1 = VIL			16			30	mA
Output Symmetry	@ 50% Vcc level			40/60			40/60	%
Rise and Fall Times	20% Vcc to 80%Vcc level			4			4	ns
Jitter	1.0 ~ 33.0 MHz		±100	±250	±100	±250	±250	pS p-p
	>33.1 MHz		±50	±100	±50	±100	±100	pS p-p
"0" level	VOL			0.4			0.4	VDC
"1" level	VOH	2.7			Vcc-0.5			VDC
Output Load (HCMOS)	1.0 ~ 50.0 MHz			30			50	pF
	> 50.1 MHz			15			15	pF
Enable/Disable Time				150			100	ns
Start-Up Time				10			10	ms
Aging	@ +25°C ±3°C, First year			± 5			± 5	ppm

* Note: Inclusive of 25°C tolerance, operating temperature, input voltage change, load change, shock and vibration.

DIMENSIONS (mm)

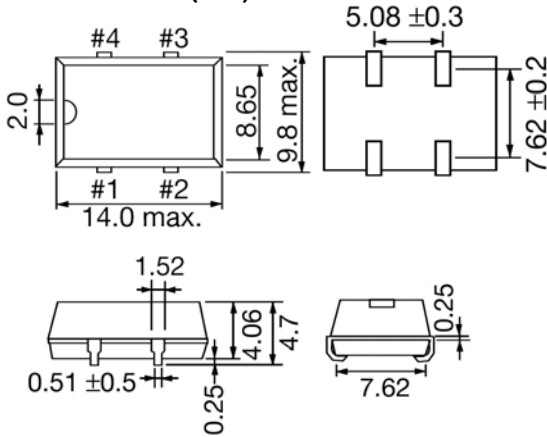


Figure 1) Top, Side, Bottom and End views

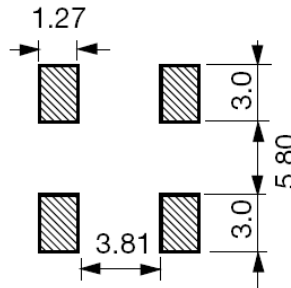


Figure 2) Suggested Land Pattern

ECS-P8F3X (3.3V) Tri-State Control Voltage	
Pad 1	Pad 3
Open	Oscillation
2.0V Min.	Oscillation
0.7V Max.	No Oscillation

ECS-P8F5X (5V) Tri-State Control Voltage	
Pad 1	Pad 3
Open	Oscillation
2.0V Min.	Oscillation
0.8V Max.	No Oscillation

Pin Connections	
Pin #1	Tri-State
Pin #2	Ground
Pin #3	Output
Pin #4	Vcc

PART NUMBERING GUIDE: Example ECS-P8F3X-20.000-AN

ECS	Series	Frequency	Stability	Temperature
	P8F3X = +3.3V P8F5X = +5.0V	20.000 = 20.000 MHz	A = ± 100 ppm B = ± 50 ppm	Blank = -10 ~ +70°C N = -40 ~ +85°C



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.