



- ▶ Programmable (1 time)
- ▶ 3.3V & 5V options
- ▶ PLL technology
- ▶ Extended temp range
- ▶ Industry Standard Footprint
- ▶ Pb Free/RoHS Compliant

# ECS-P73/P75

## SMD PROGRAMMABLE OSCILLATOR

ECS-P73 (3.3V) and ECS-P75 (5V) is our miniature, one time programmable crystal controlled oscillator. This miniature, very low profile leadless ceramic package is ideal for today's SMD manufacturing environment.

### OPERATING CONDITIONS / ELECTRICAL CHARACTERISTICS

PARAMETERS	CONDITIONS	ECS-P73 (+3.3V)			ECS-P75 (+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			15			30	mA
Output Symmetry	@ 50% Vcc level			45/55			45/55	%
Rise and Fall Times	20% Vcc to 80%Vcc level			4			4	ns
Jitter	1.0 ~ 33.0 MHz		±100	±250	±100	±250		pS p-p
	>33.1 MHz		±50	±100	±50	±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

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

### DIMENSIONS (mm)

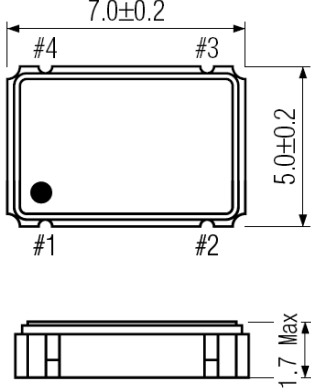


Figure 1) Top, Side, and Bottom views

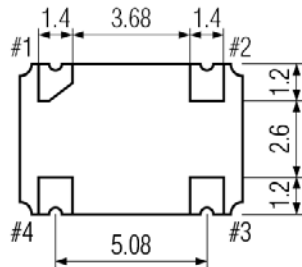
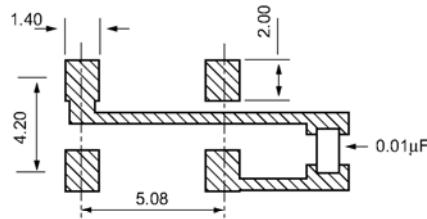


Figure 2) Suggested Land Pattern



### ECS-P73 (3.3V)

#### Tri-State Control Voltage

Pad 1	Pad 3
Open	Oscillation
+ 0.7V Min.	Oscillation
+ 0.2V Max.	High Impedance

### ECS-P75 (5V)

#### Tri-State Control Voltage

Pad 1	Pad 3
Open	Oscillation
+2.0V Min.	Oscillation
+0.8V Max.	High Impedance

### Pin Connections

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

### PART NUMBERING GUIDE: Example ECS-P73-20.000-AN

ECS	Series	Frequency	Stability	Temperature
	P73 = +3.3V P75 = +5.0V	20.000 = 20.000 MHz	A = ± 100 ppm B = ± 50 ppm	Blank = -10 ~ +70°C N = -40 ~ +85°C

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)