

The ECS-100X clock oscillator is fully compatible with TTL circuitry. The metal package with pin #7 case ground acts as shielding to minimize radiation.

## FEATURES

- 10 TTL output load
- Low cost
- Wide frequency range
- Industry standard footprint
- Resistance weld package
- 3.3V operation (optional)
- PbFree/RoHS Compliant



## PART NUMBERING GUIDE

PART NUMBER *	FREQUENCY STABILITY
ECS-100AX	±100 PPM
ECS-100BX	±50 PPM
ECS-100CX	±25 PPM

\* Complete part number to include frequency, i.e. ECS-100AX-100 (100 = 10.000MHz)

## OPERATING CONDITIONS/ELECTRICAL CHARACTERISTICS

PARAMETERS	FREQUENCY RANGE	CONDITIONS	MINIMUM	TYPICAL	MAXIMUM	UNITS
FREQUENCY RANGE ( $f_0$ )	1.000 ~ 150.000		1.000		150.000	MHz
OPERATING TEMP. RANGE ( $T_{OPR}$ )	1.000 ~ 150.000		0		+70	°C
STORAGE TEMP. RANGE ( $T_{STG}$ )	1.000 ~ 150.000		-55		+125	°C
FREQUENCY STABILITY	1.000 ~ 150.000	All conditions*	-100		+100	PPM
INPUT CURRENT ( $I_{DD}$ )	1.000 ~ 7.999	max. load			15	mA
	8.000 ~ 23.999	max. load			30	mA
	24.000 ~ 69.999	max. load			70	mA
	70.000 ~ 150.000	max. load			80	mA
OUTPUT SYMMETRY	1.000 ~ 7.999	1.4V level	45	50 ±3	55	%
	8.000 ~ 150.000	1.4V level	40	50 ±3	60	%
RISE TIME ( $T_R$ )	1.000 ~ 24.999	0.4V ~ 2.4V			10	nS
	25.000 ~ 69.999	0.5V ~ 2.4V			5	nS
	70.000 ~ 150.000	0.5V ~ 2.4V			4	nS
FALL TIME ( $T_F$ )	1.000 ~ 24.999	2.4V ~ 0.4V			10	nS
	25.000 ~ 69.999	2.4V ~ 0.5V			5	nS
	70.000 ~ 150.000	2.4V ~ 0.5V			4	nS
OUTPUT VOLTAGE ( $V_{OL}$ ) ( $V_{OL}$ ) ( $V_{OH}$ )	1.000 ~ 24.999	$I_{OL} = 20$ mA			0.4	V
	25.000 ~ 150.000	$I_{OL} = 20$ mA			0.5	V
	70.000 ~ 150.000	$I_{OH} = 1$ mA	2.4			V
OUTPUT CURRENT ( $I_{OL}$ ) ( $I_{OH}$ )	1.000 ~ 150.000	$V_{OL} = 0.5$ V			20	mA
	1.000 ~ 150.000	$V_{OH} = 2.4$ V			1.0	mA
OUTPUT LOAD	1.000 ~ 150.000				10	TTL
START-UP TIME ( $T_S$ )	1.000 ~ 3.499				20	mS
	3.500 ~ 3.999				35	mS
	4.000 ~ 5.999				30	mS
	6.000 ~ 19.999				20	mS
	20.000 ~ 150.000				15	mS
SUPPLY VOLTAGE	1.000 ~ 150.000	+5.0 ±0.25			-	V <sub>DC</sub>

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

## PACKAGE DIMENSIONS (mm)

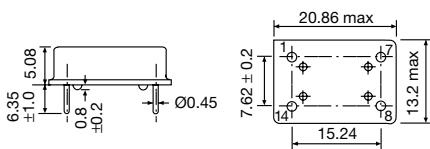


Figure 1) ECS-100X Series Side and Bottom views

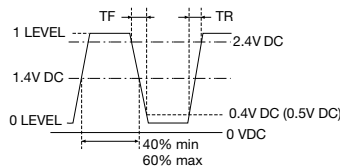


Figure 2) Output Wave Form

PIN CONNECTIONS	
#1	NC
#7	CASE GND
#8	OUTPUT
#14	+5 V DC

Figure 3) Pin Connections



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](mailto:org@eplast1.ru)

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