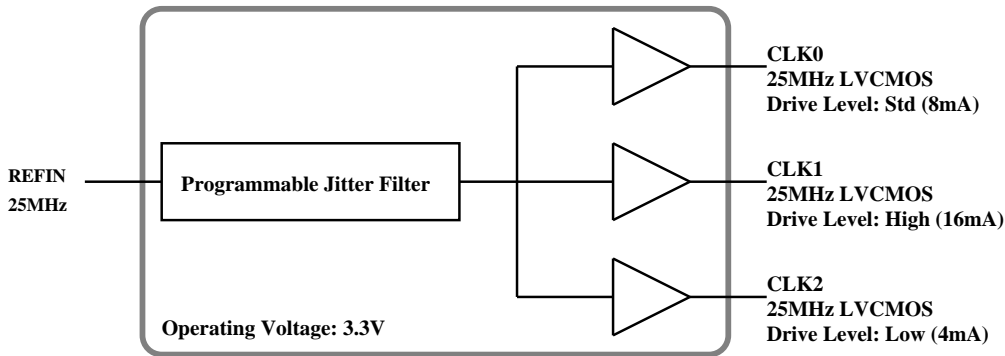
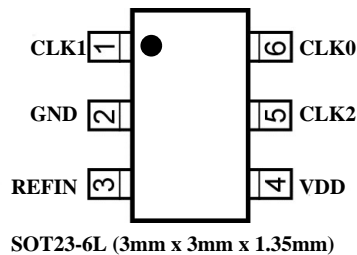


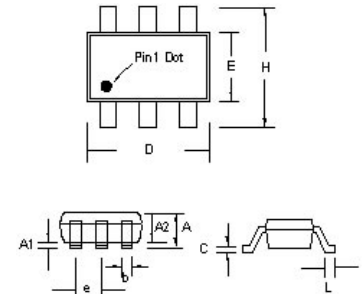
Layout Configuration
Block Diagram

Ordering Information

Ordering Part Number	Marking	Industrial Temperature Range	Shipping	Package
PL902167USY TR	K2167	-40°C to +85°C	Tape and Reel	SOT23-6L

Devices are Green and RoHS compliant. Sample material may have only a partial top mark.

Pin Configuration and Package Drawing

SOT23-6L

Symbol	Dimension in MM	
	Min.	Max.
A	1.05	1.35
A1	0.05	0.15
A2	1.00	1.20
b	0.30	0.50
c	0.08	0.20
D	2.80	3.00
E	1.50	1.70
H	2.60	3.0
L	0.35	0.55
e	0.95 BSC	


Pin Description

Pin Number	Pin Name	Pin Type	Output Type	Pin Function
1	CLK1	O	LVC MOS	CLK1 Output
2	GND	GND	-	Power Supply Ground
3	REF_IN	I, (SE)	LVC MOS	Reference Clock Input = 25MHz
4	VDD	PWR	-	Power Supply 3.3V
5	CLK2	O	LVC MOS	CLK2 Output
6	CLK0	O	LVC MOS	CLK0 Output

Please refer to the last page of [PL902xxx datasheet](#) for usage of this device.



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.