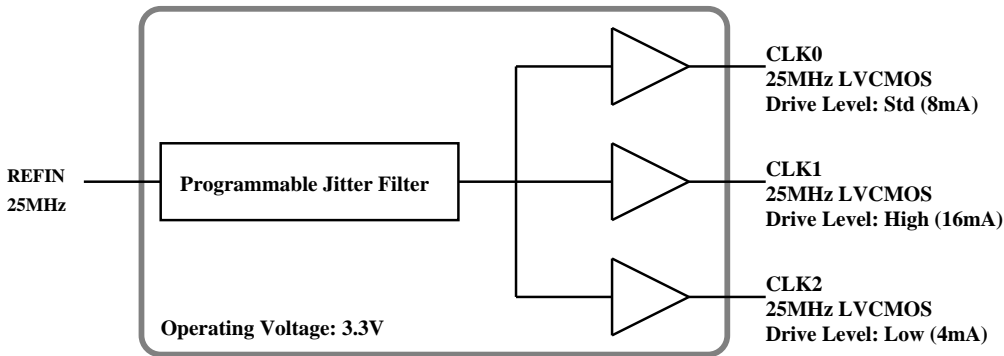
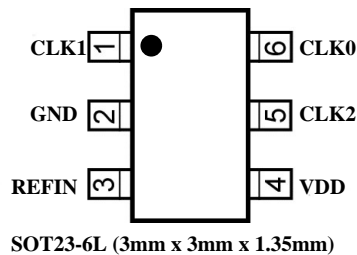


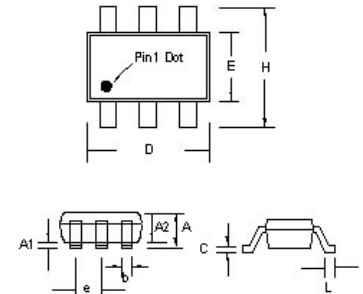
Layout Configuration
Block Diagram

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.



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331