

CDBU0230R (Lead-free Device)

Io = 200 mA $V_R = 30 \text{ Volts}$

Features

Low forward Voltage

Designed for mounting on small surface.

Extremely thin/leadless package.

Majority carrier conduction.

Mechanical data

Case: SOD-523F (1608) Standard package, molded plastic.

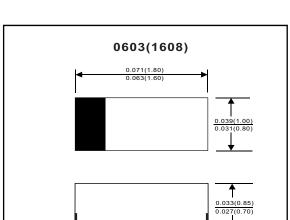
Terminals: Gold plated, solderable per

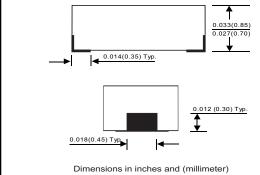
MIL-STD-750, method 2026.

Polarity: Indicated by cathode band.

Mounting position: Any.

Weight: 0.003 gram (approximately).





Maximum Rating (at TA = 25°C unless otherwise noted)

Parameter	Conditions	Symbol	Min	Тур	Max	Unit
Repetitive peak reverse voltage		Vrrm			35	٧
Reverse voltage		VR			30	V
Average forward rectified current		lo			200	mA
Forward current , surge peak	8.3 ms single half sine-wave superimposed on rate load (JEDEC method)	lfsm			1	А
Storage temperature		Тѕтс	-40		+125	°c
Junction temperature		Тj	-40		+125	°C

Electrical Characteristics (at TA = 25°C unless otherwise noted)

Parameter	Conditions	Symbol	Min	Тур	Max	Unit
Forward voltage	I F = 200 mA	VF			0.6	V
Reverse current	V _R = 10 V	lr			1	uA

QW-A1027 Page 1



RATING AND CHARACTERISTIC CURVES (CDBU0230R)

Fig. 1 - Forward characteristics

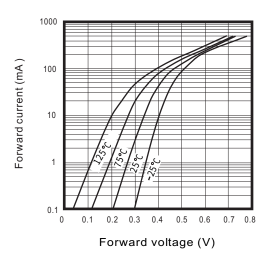


Fig. 3 - Capacitance between terminals characteristics

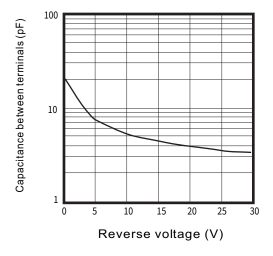


Fig. 2 - Reverse characteristics

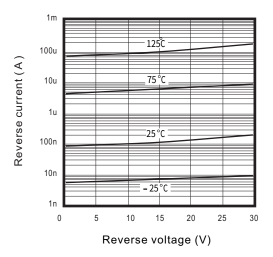
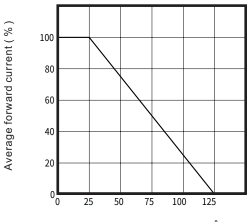


Fig. 4 - Current derating curve



Ambient temperature (°C)



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 научноисследовательскими 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