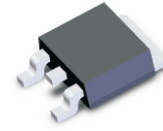


## CDBDSC10650-G

Reverse Voltage: 650 V

Forward Current: 10 A

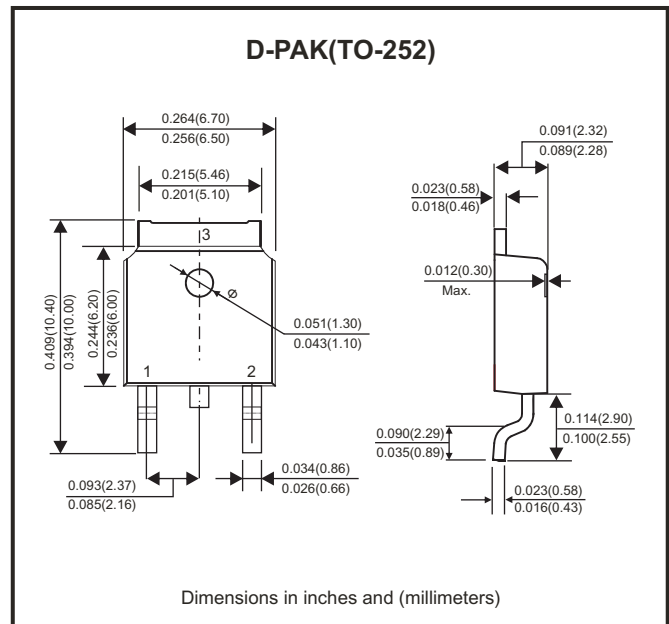
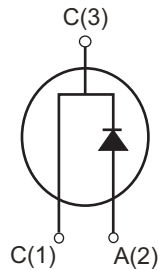
RoHS Device



### Features

- Rated to 650V at 10 Amps
- Short recovery time
- High speed switching possible
- High frequency operation.
- High temperature operation.
- Temperature independent switching behaviour.
- Positive temperature coefficient on  $V_f$

### Circuit Diagram



### Maximum Ratings (at $T_A=25^\circ\text{C}$ , unless otherwise noted)

Parameter	Conditions	Symbol	Value	Unit
Repetitive peak reverse voltage		$V_{RRM}$	650	V
Surge peak reverse voltage		$V_{RSM}$	650	V
DC blocking voltage		$V_{DC}$	650	V
Continuous forward current	$T_c = 25^\circ\text{C}$	$I_F$	33	A
	$T_c = 135^\circ\text{C}$		15	
	$T_c = 150^\circ\text{C}$		10	
Repetitive peak forward surge current	$T_c = 25^\circ\text{C}$ , $t_p = 10\text{ms}$ Half sine wave, $D = 0.3$	$I_{FRM}$	50	A
Non-repetitive peak forward surge current	$T_c = 25^\circ\text{C}$ , $t_p = 10\text{ms}$ Half sine wave	$I_{FSM}$	100	A
Power dissipation	$T_c = 25^\circ\text{C}$	$P_{TOT}$	109	W
	$T_c = 110^\circ\text{C}$		48	
Typical thermal resistance	Junction to case	$R_{\theta JC}$	1.37	$^\circ\text{C/W}$
Operating junction temperature range		$T_J$	-55 ~ +175	$^\circ\text{C}$
Storage temperature range		$T_{STG}$	-55 ~ +175	$^\circ\text{C}$

## Electrical Characteristics (at $T_A=25^\circ\text{C}$ , unless otherwise noted)

Parameter	Conditions	Symbol	Min.	Typ.	Max.	Unit
Forward voltage	$I_F = 10\text{A}, T_J = 25^\circ\text{C}$	$V_F$		1.48	1.7	V
	$I_F = 10\text{A}, T_J = 175^\circ\text{C}$			1.7	2.5	
Reverse current	$V_R = 650\text{V}, T_J = 25^\circ\text{C}$	$I_R$		20	100	$\mu\text{A}$
	$V_R = 650\text{V}, T_J = 175^\circ\text{C}$			30	200	
Total capacitive charge	$V_R = 400\text{V}, T_J = 150^\circ\text{C}$ $Q_C = \int_0^{V_R} C(V) dv$	$Q_C$		36		nC
Total capacitance	$V_R = 0\text{V}, T_J = 25^\circ\text{C}, f = 1\text{MHz}$	C		690	730	pF
	$V_R = 200\text{V}, T_J = 25^\circ\text{C}, f = 1\text{MHz}$			72	75	
	$V_R = 400\text{V}, T_J = 25^\circ\text{C}, f = 1\text{MHz}$			71	74	

## RATING AND CHARACTERISTIC CURVES (CDBDSC10650-G)

Fig.1 - Forward Characteristics

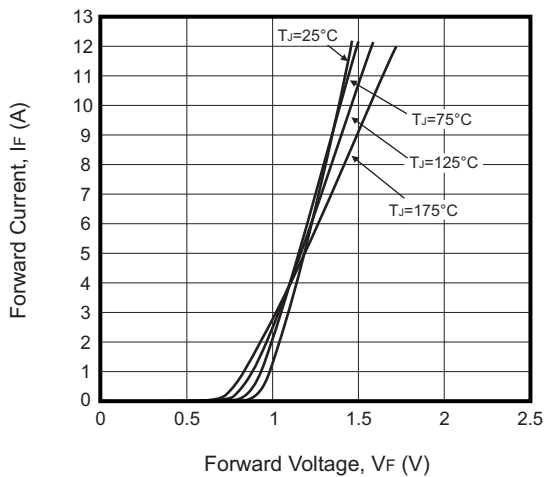


Fig.2 - Reverse Characteristics

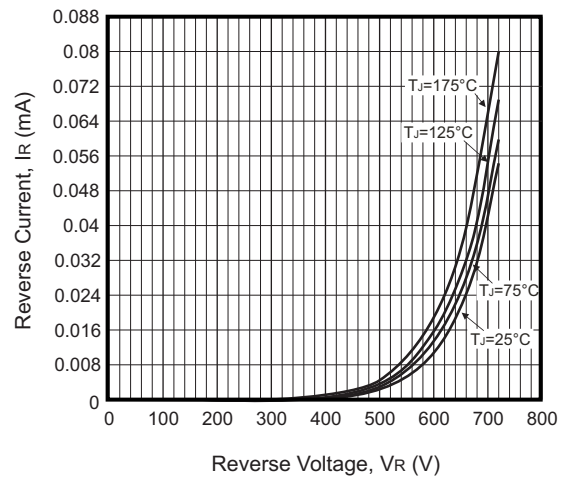


Fig.3 - Current Derating

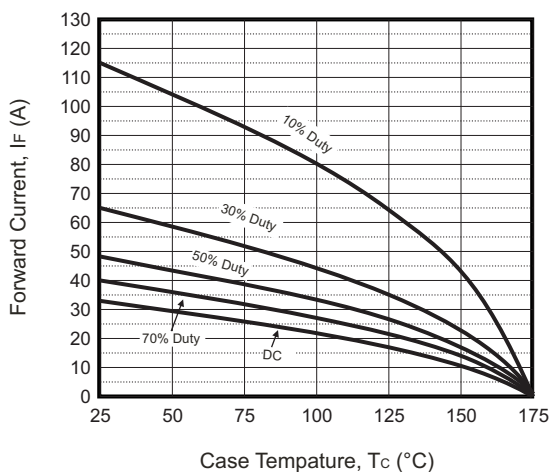
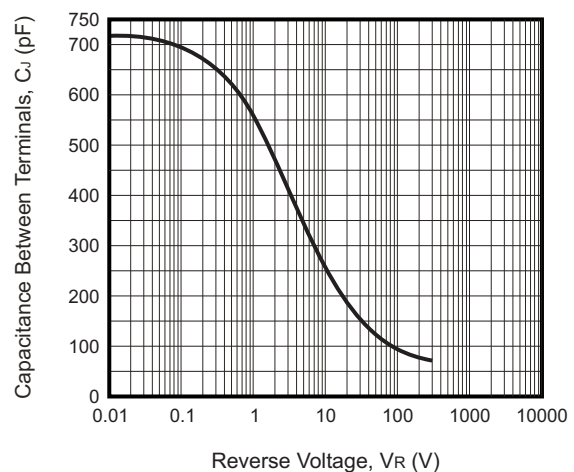


Fig.4 - Capacitance vs. Reverse Voltage





**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](mailto:sales@st-electron.ru)

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