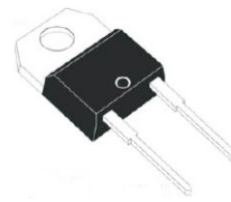


CDBJSC10650-G

Reverse Voltage: 650 V

Forward Current: 10 A

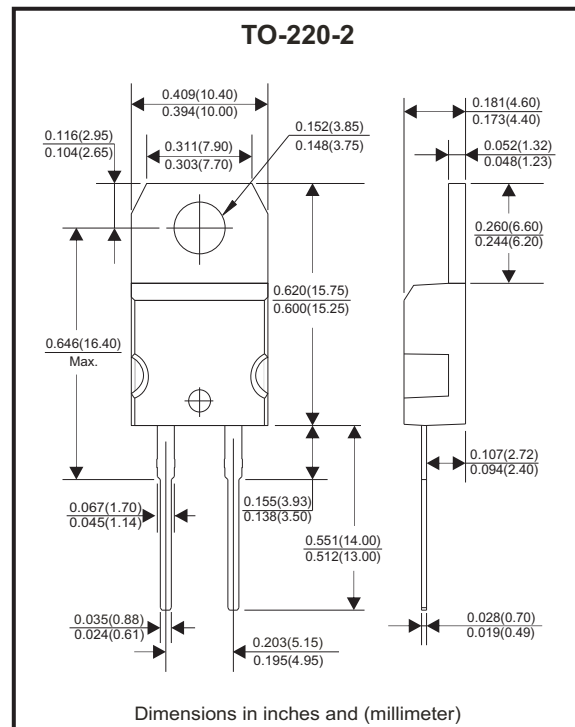
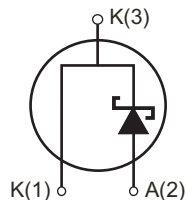
RoHS Device



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 VF.

Circuit diagram



Maximum Rating

(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
Typical continuous forward current	$T_c = 150^\circ\text{C}$	I_F	10	A
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	$^\circ\text{C}/\text{W}$
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	Typ	Max	Unit
Forward voltage	$I_F = 10 \text{ A} , T_J = 25^\circ\text{C}$	V_F	1.5	1.7	V
	$I_F = 10 \text{ A} , T_J = 175^\circ\text{C}$		1.7		
Reverse current	$V_R = 650\text{V} , T_J = 25^\circ\text{C}$	I_R	20	100	μA
	$V_R = 650\text{V} , T_J = 175^\circ\text{C}$		30		
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	710		pF
	$V_R = 200\text{V} , T_J = 25^\circ\text{C} , f = 1 \text{ MHz}$		72		

Typical Characteristics (CDBJSC10650-G)

Fig.1 - Forward Characteristics

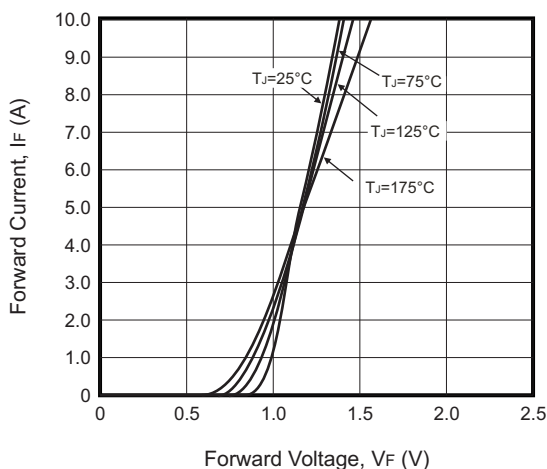


Fig.2 - Reverse Characteristics

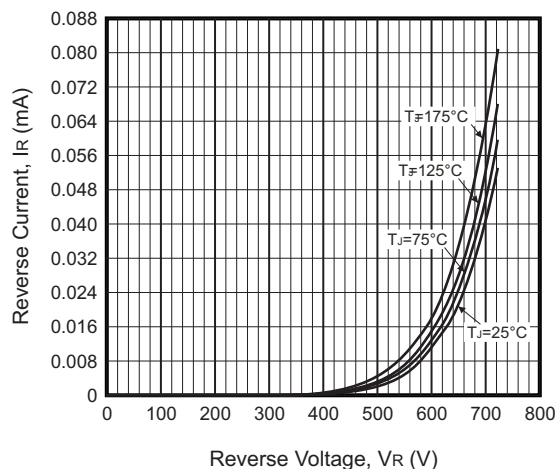


Fig.3 - Current Derating

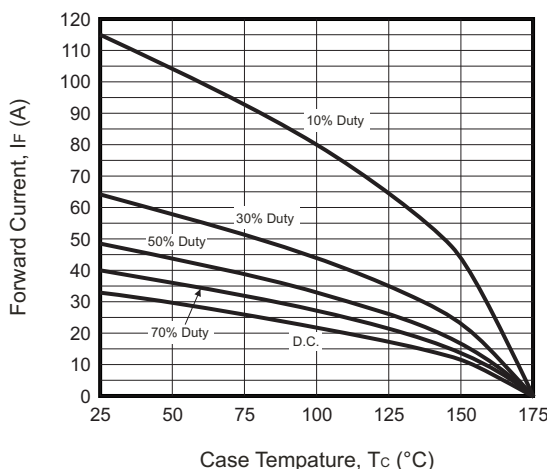
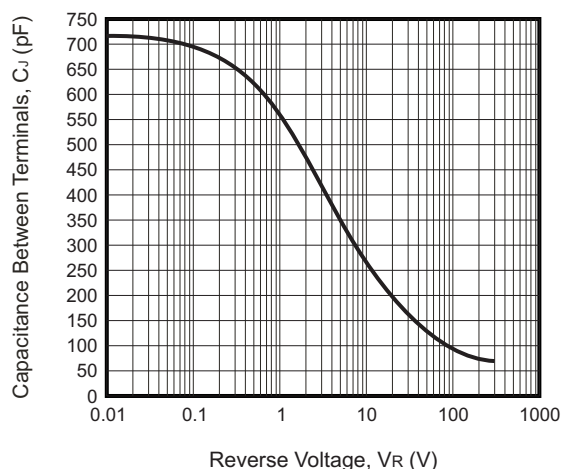


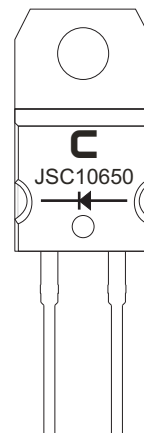
Fig.4 - Capacitance vs. Reverse Voltage



Company reserves the right to improve product design, functions and reliability without notice.

Marking Code

Part Number	Marking Code
CDBJSC10650-G	JSC10650



Standard Packaging

Case Type	TUBE PACK	
	TUBE (pcs)	BOX (pcs)
TO-220-2	50	1,000



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А