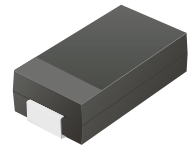


CURB201-G Thru. CURB207-G

Reverse Voltage: 50 to 1000 Volts

Forward Current: 2.0 Amp

RoHS Device

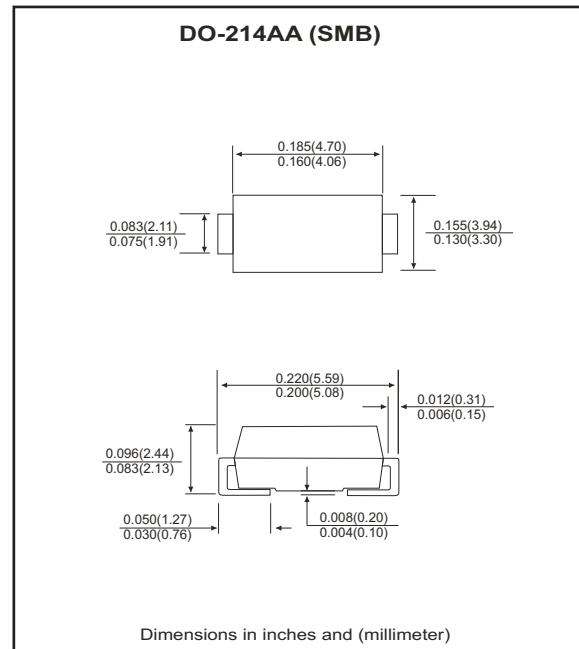


Features

- Ideal for surface mount applications.
- Easy pick and place.
- Plastic package has Underwriters Lab. flammability classification 94V-0.
- Fast recovery time: 50~75nS.
- Low leakage current.

Mechanical data

- Case: JEDEC DO-214AA, molded plastic.
- Terminals: solderable per MIL-STD-750, method 2026.
- Polarity: Color band denotes cathode end.
- Approx. weight: 0.093 grams



Maximum Ratings and Electrical Characteristics

Parameter	Symbol	CURB 201-G	CURB 202-G	CURB 203-G	CURB 204-G	CURB 205-G	CURB 206-G	CURB 207-G	Units
Max. repetitive peak reverse voltage	V _{RRM}	50	100	200	400	600	800	1000	V
Max. DC blocking voltage	V _{DC}	50	100	200	400	600	800	1000	V
Max. RMS voltage	V _{RMS}	35	70	140	280	420	560	700	V
Peak surge forward current, 8.3ms single half sine-wave superimposed on rate load (JEDEC method)	I _{FSM}	50							A
Max. average forward current	I _o	2.0							A
Max. instantaneous forward voltage at 2.0A	V _F	1.0			1.3	1.7			V
Reverse recovery time	T _{rr}	50				75			nS
Max. DC reverse current at T _A =25 °C rated DC blocking voltage T _A =125 °C	I _R	5.0 100							μA
Max. thermal resistance (Note 1)	R _{θJL}	20							°C/W
Max. operating junction temperature	T _J	150							°C
Storage temperature	T _{STG}	-55 to +150							°C

Notes: 1. Thermal resistance from junction to lead mounted on P.C.B. with 8.0×8.0 mm square² (0.13mm thick) land area.

RATING AND CHARACTERISTIC CURVES (CURB201-G thru CURB207-G)

Fig.1 Reverse Characteristics

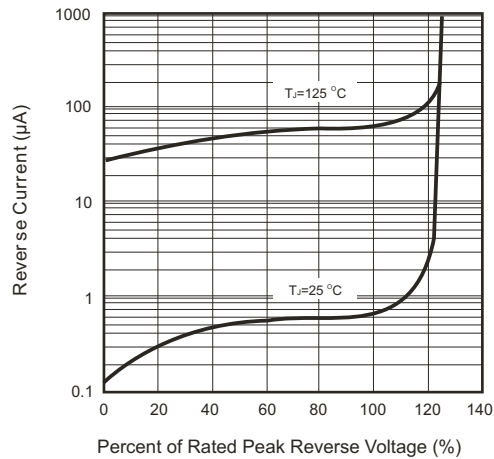


Fig.2 Forward Characteristics

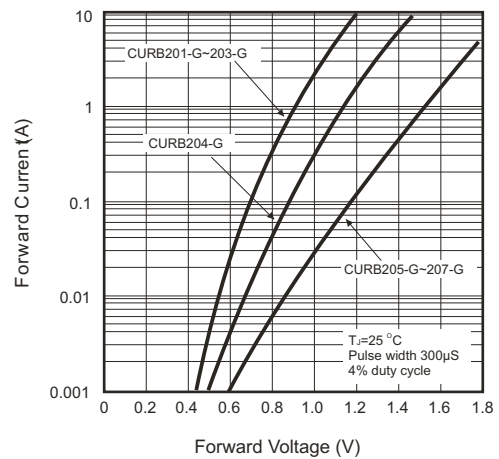


Fig.3 Junction Capacitance

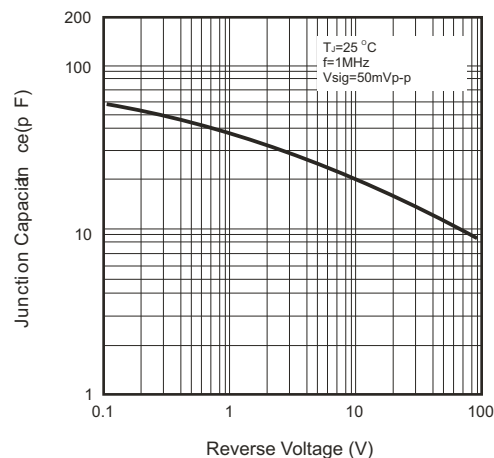


Fig.4 Non-repetitive Forward Surge Current

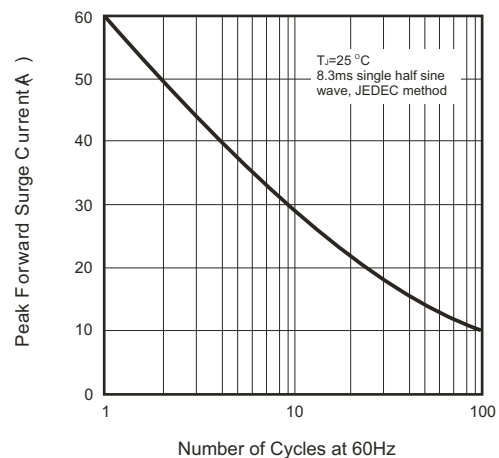


Fig.5 Test Circuit Diagram and Reverse Recovery Time Characteristics

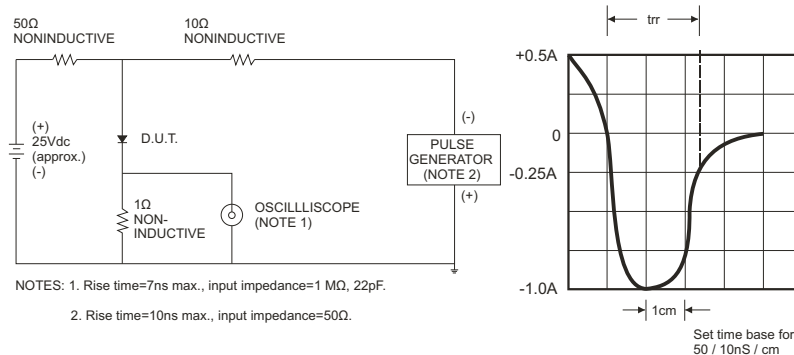
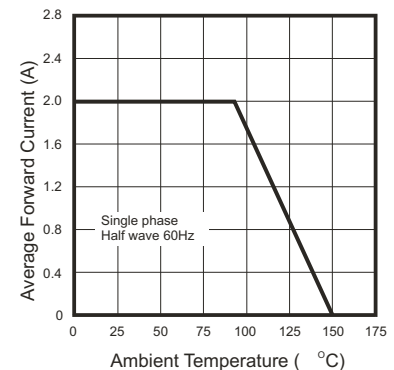


Fig.6 Current Derating Curve



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 дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором 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