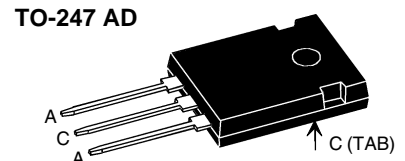
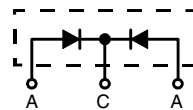


Power Schottky Rectifier with common cathode

I_{FAV} = 2x40 A
V_{RRM} = 45 V
V_F = 0.45 V

V _{RSM}	V _{RRM}	Type
V	V	
45	45	DSSK 80-0045B



A = Anode, C = Cathode , TAB = Cathode

Symbol	Conditions	Maximum Ratings	
I _{FRMS}		70	A
I _{FAV}	T _C = 125°C; rectangular, d = 0.5	40	A
I _{FAV}	T _C = 125°C; rectangular, d = 0.5; per device	80	A
I _{FSM}	T _{VJ} = 45°C; t _p = 10 ms (50 Hz), sine	600	A
E _{AS}	I _{AS} = 20 A; L = 180 µH; T _{VJ} = 25°C; non repetitive	57	mJ
I _{AR}	V _A = 1.5 • V _{RRM} typ.; f=10 kHz; repetitive	2	A
(dv/dt) _{cr}		1000	V/µs
T _{VJ}		-55...+150	°C
T _{VJM}		150	°C
T _{stg}		-55...+150	°C
P _{tot}	T _C = 25°C	155	W
M _d	mounting torque	0.8...1.2	Nm
Weight	typical	6	g

Symbol	Conditions	Characteristic Values	
		typ.	max.
I _R	① T _{VJ} = 25°C V _R = V _{RRM} T _{VJ} = 100°C V _R = V _{RRM}	30	mA
		250	mA
V _F	I _F = 40 A; T _{VJ} = 125°C I _F = 40 A; T _{VJ} = 25°C I _F = 80 A; T _{VJ} = 125°C	0.45 0.51 0.69	V
R _{thJC}		0.8	K/W
R _{thCH}		0.25	K/W

Features

- International standard package
- Very low V_F
- Extremely low switching losses
- Low I_{RM}-values
- Epoxy meets UL 94V-0

Applications

- Rectifiers in switch mode power supplies (SMPS)
- Free wheeling diode in low voltage converters

Advantages

- High reliability circuit operation
- Low voltage peaks for reduced protection circuits
- Low noise switching
- Low losses

Dimensions see pages D2 - 87-88

Pulse test: ① Pulse Width = 5 ms, Duty Cycle < 2.0 %
Data according to IEC 60747 and per diode unless otherwise specified

IXYS reserves the right to change limits, Conditions and dimensions.

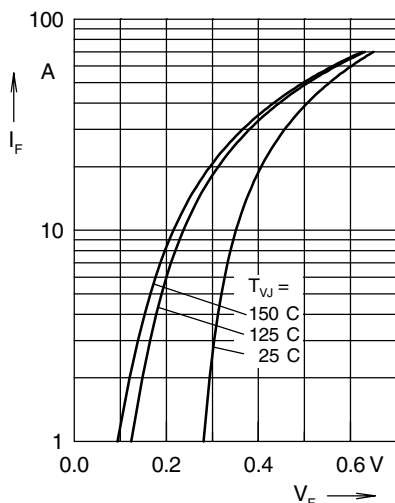


Fig. 1 Maximum forward voltage drop characteristics

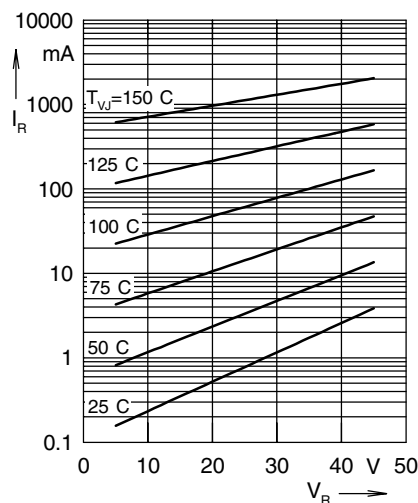


Fig. 2 Typ. value of reverse current I_R versus reverse voltage V_R

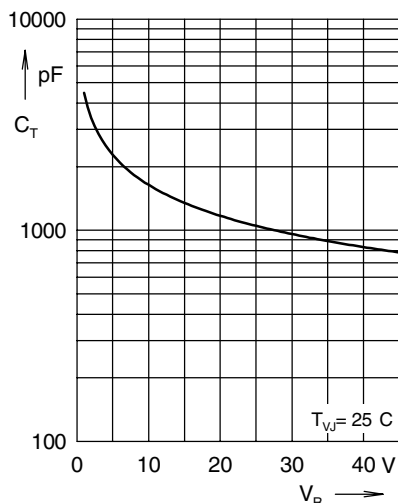


Fig. 3 Typ. junction capacitance C_T versus reverse voltage V_R

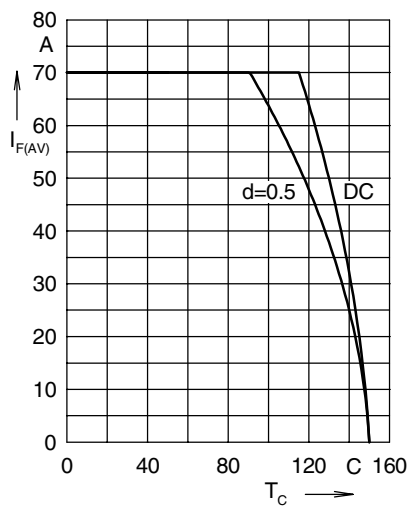


Fig. 4 Average forward current $I_{F(AV)}$ versus case temperature T_C

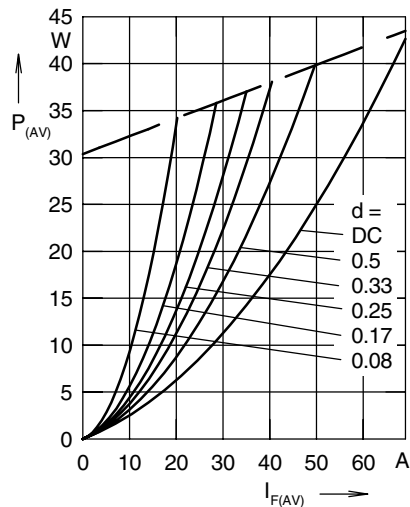


Fig. 5 Forward power loss characteristics

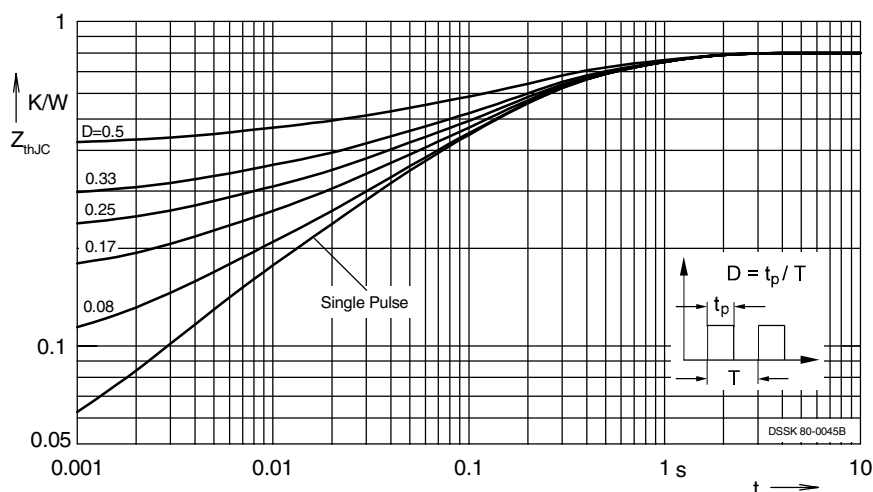


Fig. 6 Transient thermal impedance junction to case at various duty cycles

Note: All curves are per diode



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