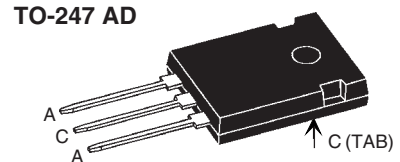
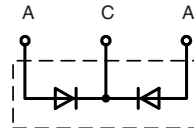


Power Schottky Rectifier with common cathode

I_{FAV} = 2x20 A
V_{RRM} = 80 V
V_F = 0.52 V

V _{RSM}	V _{RRM}	Type
V	V	
80	80	DSSK 40-008B



A = Anode, C = Cathode , TAB = Cathode

Symbol	Conditions	Maximum Ratings		
I _{FRMS}		70		A
I _{FAV}	T _C = 130°C; rectangular, d = 0.5	20		A
I _{FAV}	T _C = 130°C; rectangular, d = 0.5; per device	40		A
I _{FSM}	T _{VJ} = 45°C; t _p = 10 ms (50 Hz), sine	500		A
E _{AS}	I _{AS} = 20 A; L = 100 µH; T _{VJ} = 25°C; non repetitive	20	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	115		W
M _d	mounting torque	0.8...1.2	Nm	
Weight	typical	6		g

Symbol	Conditions	Characteristic Values		
		typ.	max.	
I _R ①	V _R = V _{RRM} ; T _{VJ} = 25°C V _R = V _{RRM} ; T _{VJ} = 100°C	20	mA	
		150	mA	
V _F	I _F = 20 A; T _{VJ} = 125°C I _F = 20 A; T _{VJ} = 25°C I _F = 40 A; T _{VJ} = 125°C	0.52 0.58 0.68	V	
R _{thJC}		1.1	K/W	
R _{thCH}		0.25	K/W	

Dimensions see Outlines.pdf

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

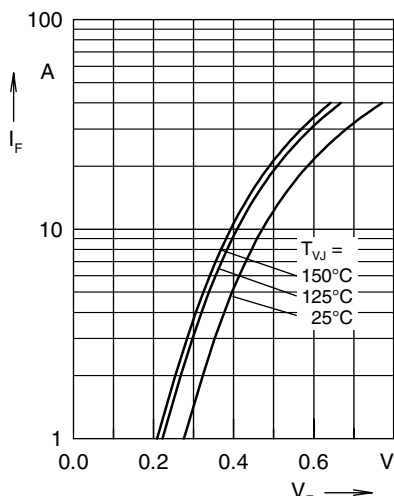


Fig. 1 Maximum forward voltage drop characteristics

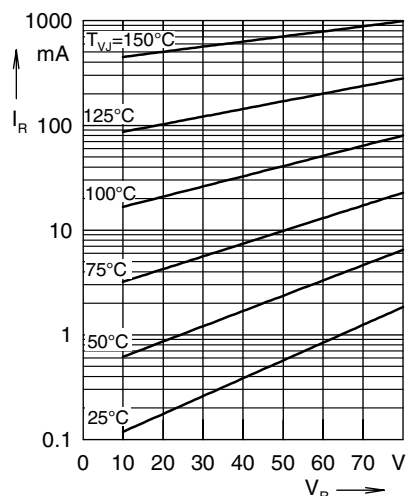


Fig. 2 Typ. value of reverse current I_R vs. reverse voltage V_R

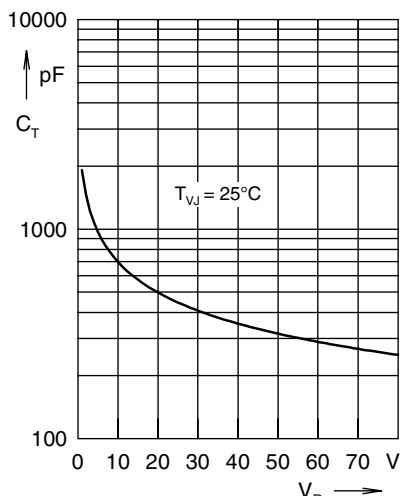


Fig. 3 Typ. junction capacitance C_T vs. reverse voltage V_R

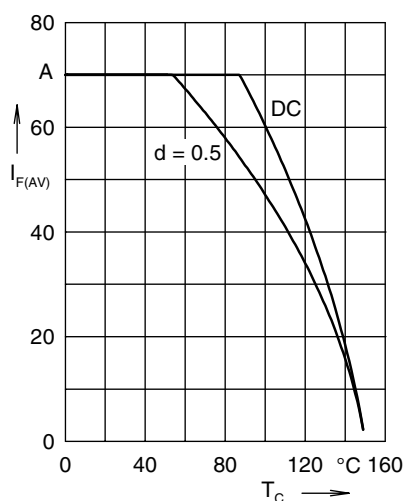


Fig. 4 Average forward current $I_{F(AV)}$ versus case temperature T_C

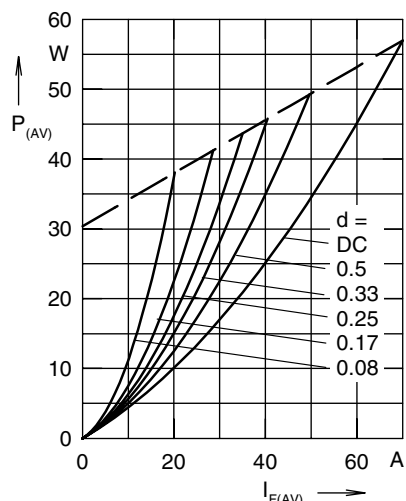


Fig. 5 Forward power loss characteristics

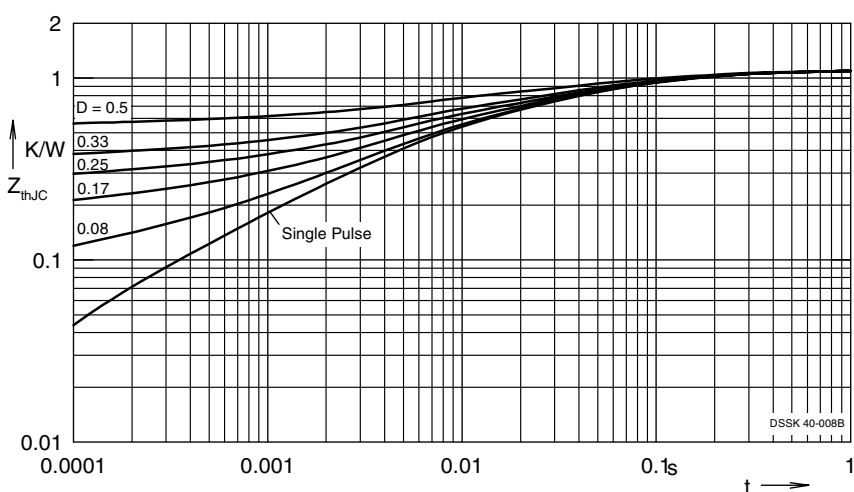


Fig. 6 Transient thermal impedance junction to case at various duty cycles



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помошь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помошь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.