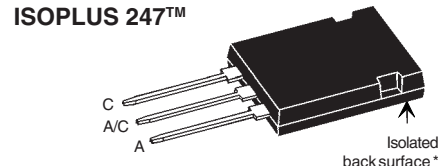
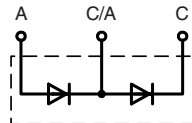


Power Schottky Rectifier

dual diode

I_{FAV} = 2x35 A
V_{RRM} = 80 V
V_F = 0.68 V

V _{RSM}	V _{RRM}	Type
V	V	
80	80	DSSS 35-008AR



C = Cathode, A = Anode

Symbol	Conditions	Maximum Ratings	
I _{FRMS}		70	A
I _{FAV}	T _C = 150°C; rectangular, d = 0.5	35	A
I _{FAV}	T _C = 150°C; rectangular, d = 0.5; per device	70	A
I _{FSM}	T _{VJ} = 45°C; t _p = 10 ms (50 Hz), sine	600	A
E _{AS}	I _{AS} = 35 A; L = 100 µH; T _{VJ} = 25°C; non repetitive	60	mJ
I _{AR}	V _A = 1.5 • V _{RRM} typ.; f=10 kHz; repetitive	2	A
(dv/dt) _{cr}		5000	V/µs
T _{VJ}		-55...+175	°C
T _{VJM}		175	°C
T _{stg}		-55...+150	°C
P _{tot}	T _C = 25°C	190	W
F _c	mounting force with clip	20...120	N
V _{ISOL}	50/60 Hz, RMS, t = 1 s, leads-to-tab	3000	V~
Weight	typical	6	g

Symbol	Conditions	Characteristic Values	
		typ.	max.
I _R	① T _{VJ} = 25°C V _R = V _{RRM} T _{VJ} = 125°C V _R = V _{RRM}	4 10	mA mA
V _F	I _F = 35 A; T _{VJ} = 125°C I _F = 35 A; T _{VJ} = 25°C I _F = 70 A; T _{VJ} = 125°C	0.68 0.79 0.86	V V V
R _{thJC}		0.8	K/W
R _{thCH}		0.25	K/W

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

Features

- International standard package
- Very low V_F
- Extremely low switching losses
- Low I_{RM}-values
- Isolated and UL registered E153432

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 Outlines.pdf

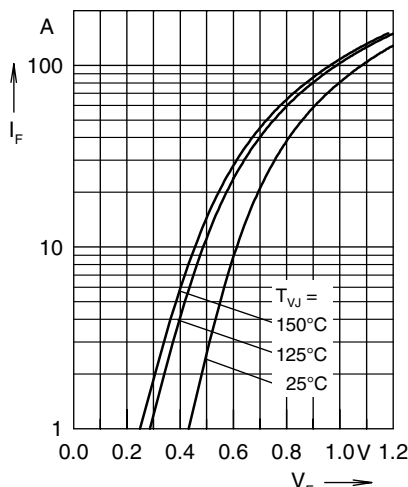


Fig. 1 Max. forward voltage drop characteristics

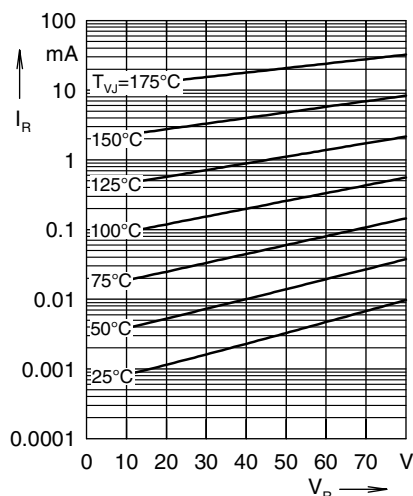


Fig. 2 Typ. reverse current I_R versus reverse voltage V_R

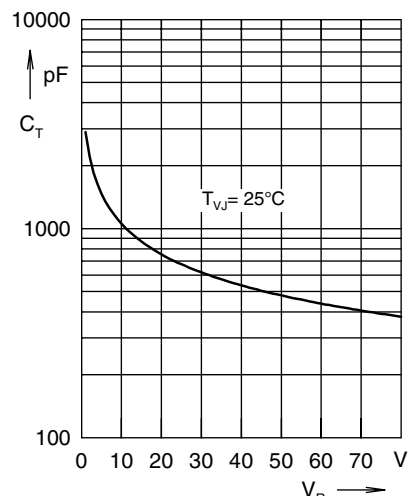


Fig. 3 Typ. junction capacitance C_T vs. reverse voltage V_R

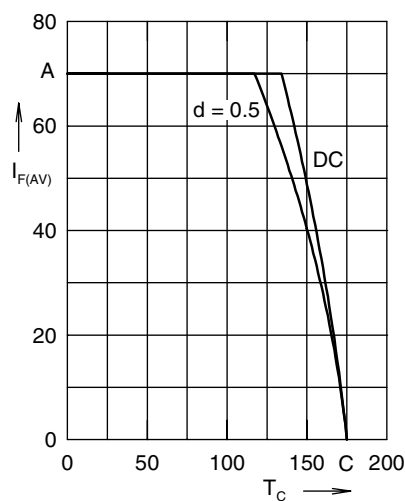


Fig. 4 Avg. forward current $I_{F(AV)}$ vs. case temperature T_C

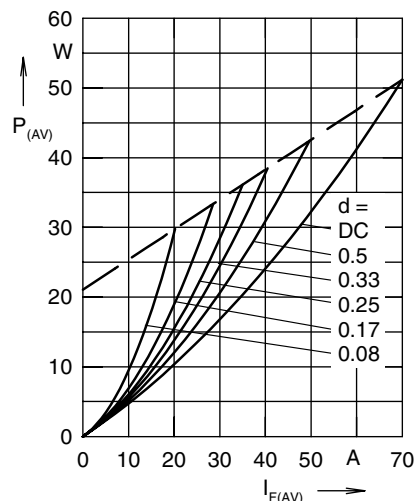


Fig. 5 Forward power loss characteristics

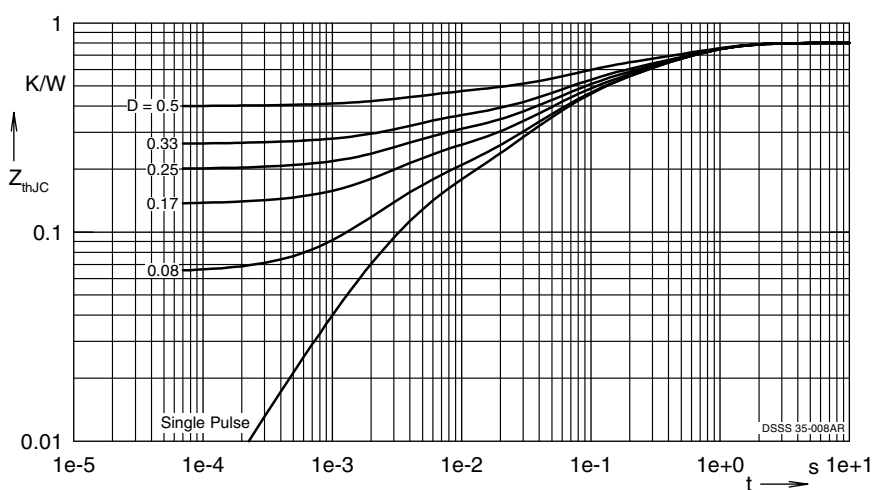


Fig. 6 Transient thermal impedance junction to case at various duty cycles

Note: All curves are per diode



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.