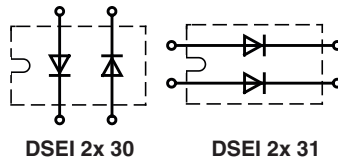


Fast Recovery Epitaxial Diode (FRED)

$I_{FAVM} = 2 \times 30 \text{ A}$
 $V_{RRM} = 400/600 \text{ V}$
 $t_{rr} = 35 \text{ ns}$

V_{RSM}	V_{RRM}	Type
V	V	
440	400	DSEI 2x 30-04C
640	600	DSEI 2x 30-06C
		DSEI 2x 31-04C
		DSEI 2x 31-06C



miniBLOC, SOT-227 B

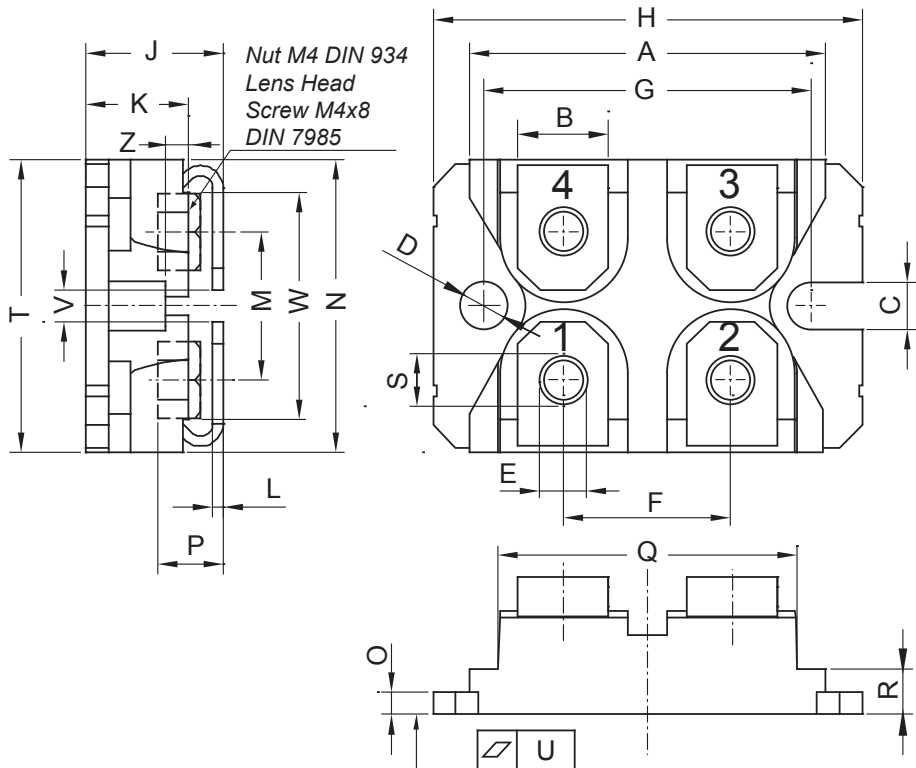


E72873

Symbol	Test Conditions	Maximum Ratings (per diode)		
I_{FRMS}	$T_{VJ} = T_{VJM}$	70	A	
I_{FAVM} ①	$T_c = 85^\circ\text{C}$; rectangular, $d = 0.5$	30	A	
I_{FRM}	$t_p < 10 \mu\text{s}$; rep. rating, pulse width limited by T_{VJM}	375	A	
I_{FSM}	$T_{VJ} = 45^\circ\text{C}$; $t = 10 \text{ ms}$ (50 Hz), sine	300	A	
	$t = 8.3 \text{ ms}$ (60 Hz), sine	320	A	
	$T_{VJ} = 150^\circ\text{C}$; $t = 10 \text{ ms}$ (50 Hz), sine	260	A	
	$t = 8.3 \text{ ms}$ (60 Hz), sine	280	A	
I^2t	$T_{VJ} = 45^\circ\text{C}$; $t = 10 \text{ ms}$ (50 Hz), sine	450	A^2s	
	$t = 8.3 \text{ ms}$ (60 Hz), sine	420	A^2s	
	$T_{VJ} = 150^\circ\text{C}$; $t = 10 \text{ ms}$ (50 Hz), sine	340	A^2s	
	$t = 8.3 \text{ ms}$ (60 Hz), sine	320	A^2s	
T_{VJ}		-40...+150	$^\circ\text{C}$	
T_{VJM}		150	$^\circ\text{C}$	
T_{stg}		-40...+150	$^\circ\text{C}$	
P_{tot}	$T_c = 25^\circ\text{C}$	100	W	
V_{ISOL}	50/60 Hz, RMS $I_{ISOL} \leq 1 \text{ mA}$	2500	V~	
M_d	Mounting torque Terminal connection torque (M4)	1.5/13 1.5/13	Nm/lb.in Nm/lb.in	
Weight		30	g	
Symbol	Test Conditions	Characteristic Values (per diode)		
		typ.	max.	
I_R	$T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$ $T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$ $T_{VJ} = 125^\circ\text{C}$	$V_R = V_{RRM}$ $V_R = 0.8 \cdot V_{RRM}$ $V_R = 0.8 \cdot V_{RRM}$	100 50 7	μA μA mA
V_F	$I_F = 30 \text{ A}$; $T_{VJ} = 150^\circ\text{C}$ $T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$		1.4 1.6	V V
V_{TO} r_T	For power-loss calculations only $T_{VJ} = T_{VJM}$		1.01 7.1	V m Ω
R_{thJC} R_{thCK}		0.05	1.25 K/W K/W	K/W
t_{rr}	$I_F = 1 \text{ A}$; $-di/dt = 100 \text{ A}/\mu\text{s}$; $V_R = 30 \text{ V}$; $T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$	35	50	ns
I_{RM}	$V_R = 350 \text{ V}$; $I_F = 30 \text{ A}$; $-di_F/dt = 240 \text{ A}/\mu\text{s}$ $L \leq 0.05 \mu\text{H}$; $T_{VJ} = 100^\circ\text{C}$	10	11	A

① I_{FAVM} rating includes reverse blocking losses at T_{VJM} , $V_R = 0.8 V_{RRM}$, duty cycle $d = 0.5$
Data according to IEC 60747

miniBLOC, SOT-227 B



Dim.	Millimeter		Inches	
	min	max	min	max
A	31.50	31.88	1.240	1.255
B	7.80	8.20	0.307	0.323
C	4.09	4.29	0.161	0.169
D	4.09	4.29	0.161	0.169
E	4.09	4.29	0.161	0.169
F	14.91	15.11	0.587	0.595
G	30.12	30.30	1.186	1.193
H	37.80	38.23	1.488	1.505
J	11.68	12.22	0.460	0.481
K	8.92	9.60	0.351	0.378
L	0.74	0.84	0.029	0.033
M	12.50	13.10	0.492	0.516
N	25.15	25.42	0.990	1.001
O	1.95	2.13	0.077	0.084
P	4.95	6.20	0.195	0.244
Q	26.54	26.90	1.045	1.059
R	3.94	4.42	0.155	0.167
S	4.55	4.85	0.179	0.191
T	24.59	25.25	0.968	0.994
U	-0.05	0.10	-0.002	0.004
V	3.20	5.50	0.126	0.217
W	19.81	21.08	0.780	0.830
Z	2.50	2.70	0.098	0.106

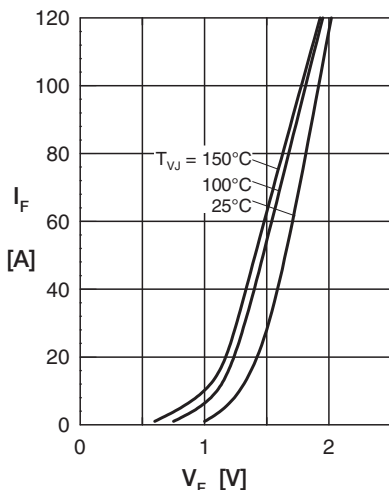


Fig. 1 Forward current
vs. voltage drop

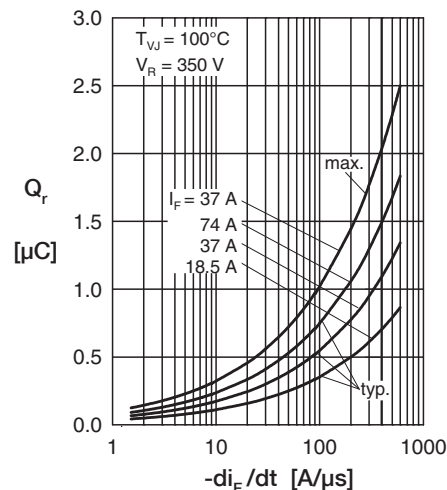


Fig. 2 Recovery charge
versus $-\frac{di_F}{dt}$

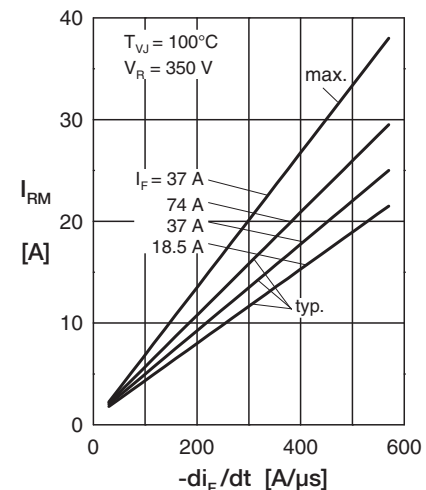


Fig. 3 Peak reverse current
versus $-\frac{di_F}{dt}$

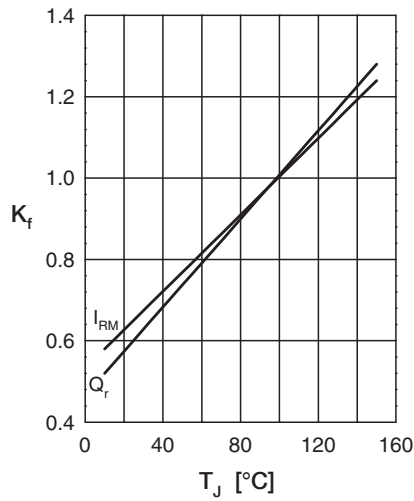


Fig. 4 Dynamic parameters
vs. junction temperature

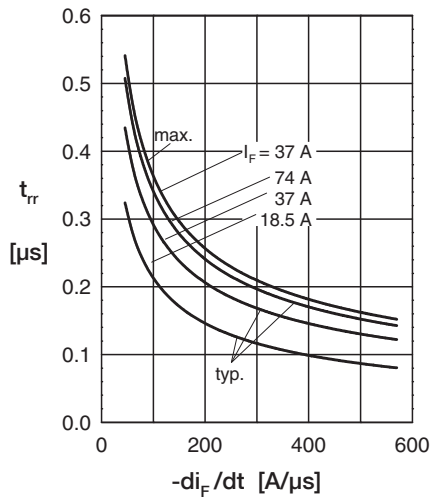


Fig. 5 Recovery time
versus $-\frac{di_F}{dt}$

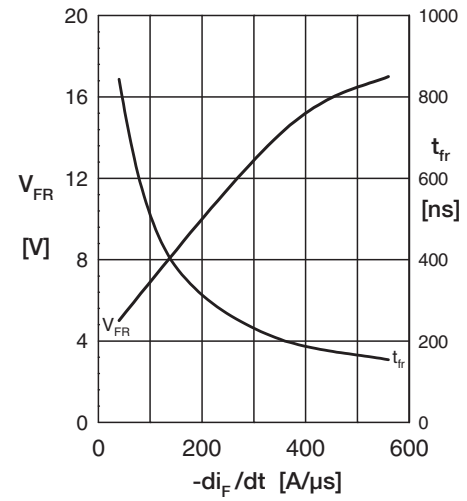


Fig. 6 Peak forward voltage
versus $-\frac{di_F}{dt}$

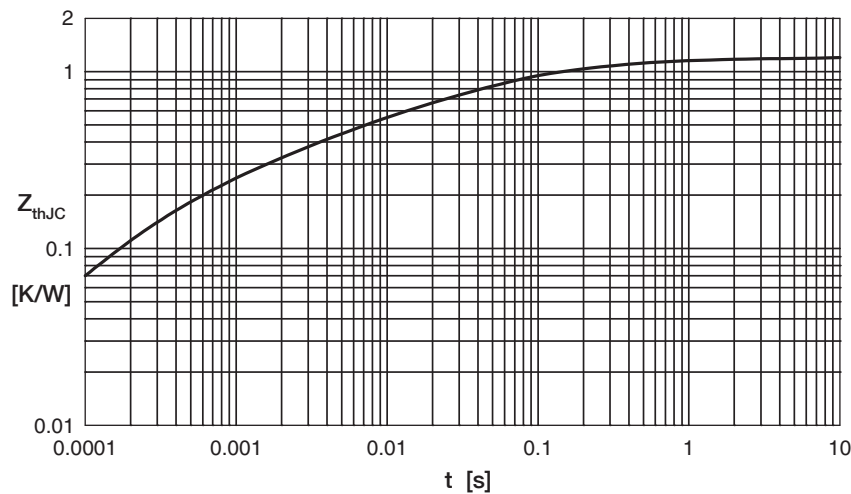


Fig. 7 Transient thermal impedance junction to case



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