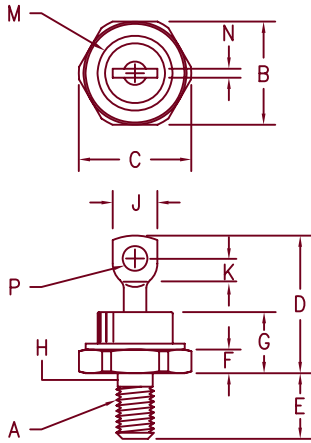


40 Amp Schottky Rectifier

1N5832 – 1N5834



Notes:

1. Full threads within 2 1/2 threads
2. Stud is Cathode.

Dim.	Inches		Millimeter		Notes
	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	
A	----	----	----	----	1,2
B	.669	.687	16.99	17.45	
C	----	.794	----	20.17	
D	----	1.00	----	25.40	
E	.422	.453	10.72	11.51	
F	.115	.200	2.92	5.08	
G	----	.450	----	11.43	
H	.220	.249	5.59	6.32	1
J	----	.375	----	9.52	
K	.156	----	3.96	----	
M	----	.515	----	13.08	Dia
N	----	.080	----	2.03	
P	.140	.175	3.56	4.44	Dia

DO-213AB (DO-5)

Microsemi Catalog Number	Working Peak Reverse Voltage	Repetitive Peak Reverse Voltage	Repetitive Peak Reverse Voltage
1N5832	20V	20V	24V
1N5833	30V	30V	36V
1N5834	40V	40V	48V

- Schottky Barrier Rectifier
- Guard Ring Protection
- Low Forward Voltage
- 40 Amperes
- 125°C Junction Temperature
- V_{RRM} 20 to 40 Volts

Electrical Characteristics

		1N5832	1N5833	1N5834	
Average forward current	$I_F(AV)$	40A	40A	40A	$T_C = 100^\circ C$, half sine wave, $R_{\theta JC} = 1.0^\circ C/W$
Maximum surge current	I_{FSM}	800A	800A	800A	8.3ms, half sine, $T_J = 125^\circ C$
Max peak forward voltage	V_{FM}	.360V	.370V	.380V	$I_{FM} = 10A, T_J = 25^\circ C^*$
Max peak forward voltage	V_{FM}	.520V	.550V	.590V	$I_{FM} = 40A, T_J = 25^\circ C^*$
Max peak forward voltage	V_{FM}	.980V	1.080V	1.180V	$I_{FM} = 125A, T_J = 25^\circ C^*$
Max peak reverse current	I_{RM}	150mA	150mA	150mA	$V_{RRM}, T_J = 100^\circ C$
Max peak reverse current	I_{RM}	20mA	20mA	20mA	$V_{RRM}, T_J = 25^\circ C^*$
Typical junction capacitance	C_J	2200pF	2200pF	2200pF	$T_J = 25^\circ C, V_R = 5V$

*Pulse test: Pulse width 300 μ sec, Duty cycle 2%

Thermal and Mechanical Characteristics

Storage temp range	T_{STG}	-65°C to 175°C
Operating junction temp range	T_J	-65°C to 125°C
Max thermal resistance	$R_{\theta JC}$	1.0°C/W junction to Case
Max mounting torque		30 inch pounds maximum
Typical Weight		.54 ounces (15.3 grams) typical



6 Lake Street
Lawrence, MA 01841
PH: (978) 620-2600
FAX: (978) 689-0803
www.microsemi.com

05-09-07 Rev. 2

1N5832 — 1N5834

Figure 1
Typical Forward Characteristics

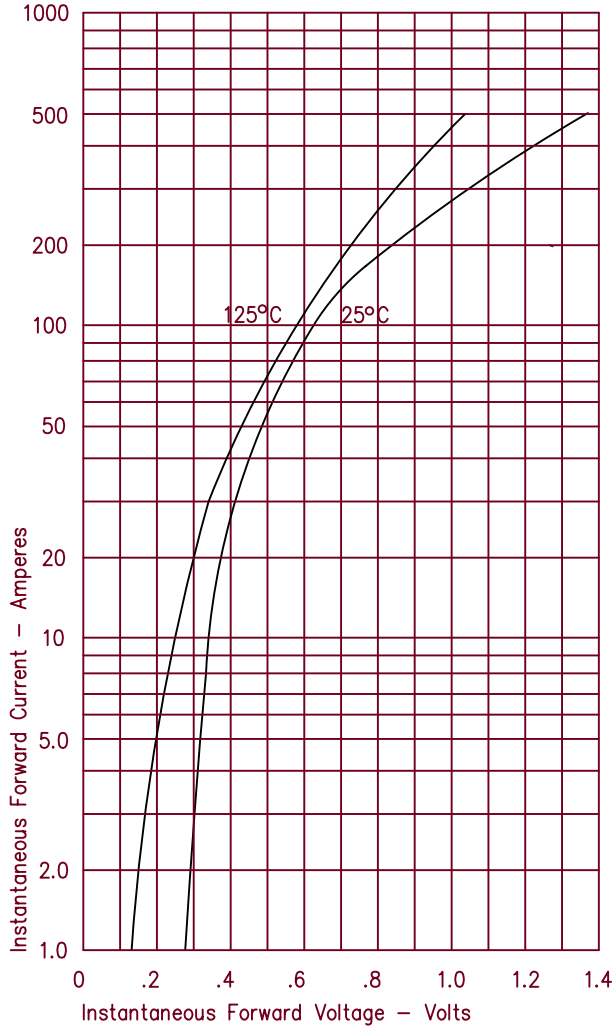


Figure 3
Typical Junction Capacitance

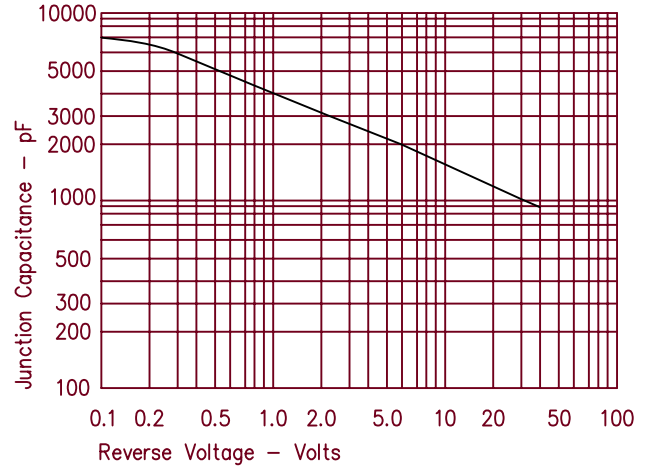


Figure 4
Forward Current Derating

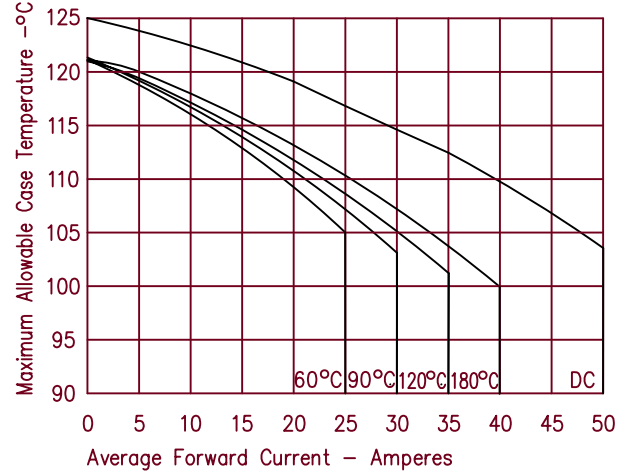


Figure 2
Typical Reverse Characteristics

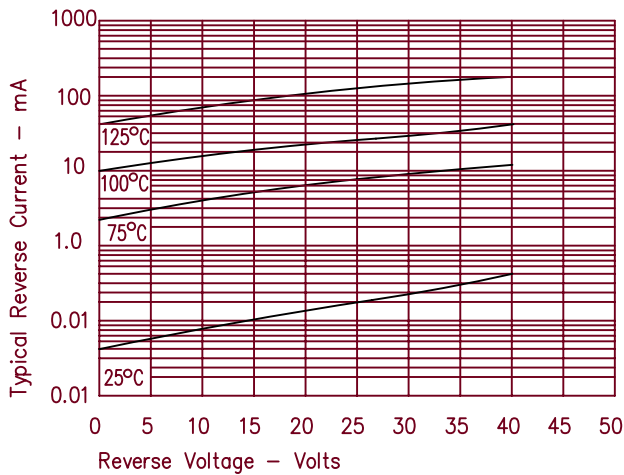
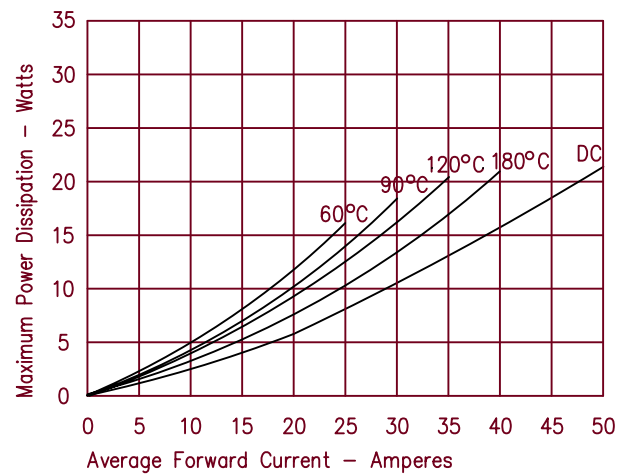


Figure 5
Maximum Forward Power Dissipation



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