



Small Signal Switching Diodes, Low Leakage Current



FEATURES

- Silicon planar diodes
- Very low reverse current
- Material categorization: for definitions of compliance please see www.vishay.com/doc?99912



RoHS COMPLIANT

APPLICATIONS

- Protection circuits, time delay circuits, peak follower circuits, logarithmic amplifiers

DESIGN SUPPORT TOOLS click logo to get started



MECHANICAL DATA

Case: MiniMELF (SOD-80)

Weight: approx. 31 mg

Cathode band color: black

Packaging codes / options:

GS18/10K per 13" reel (8 mm tape), 10K/box

GS18/10K per 13" reel (8 mm tape), 10K/box

PARTS TABLE					
PART	TYPE DIFFERENTIATION	ORDERING CODE	TYPE MARKING	CIRCUIT CONFIGURATION	REMARKS
BAQ33	$V_{RRM} = 40\text{ V}$	BAQ33-GS18 or BAQ33-GS08	-	Single	Tape and reel
BAQ34	$V_{RRM} = 70\text{ V}$	BAQ34-GS18 or BAQ34-GS08	-	Single	Tape and reel
BAQ35	$V_{RRM} = 140\text{ V}$	BAQ35-GS18 or BAQ35-GS08	-	Single	Tape and reel

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS ($T_{amb} = 25\text{ }^{\circ}\text{C}$, unless otherwise specified)					
PARAMETER	TEST CONDITION	PART	SYMBOL	VALUE	UNIT
Repetitive peak reverse voltage		BAQ33	V_{RRM}	40	V
		BAQ34	V_{RRM}	70	V
		BAQ35	V_{RRM}	140	V
Reverse voltage		BAQ33	V_R	30	V
		BAQ34	V_R	60	V
		BAQ35	V_R	125	V
Peak forward surge current	$t_p = 1\text{ }\mu\text{s}$		I_{FSM}	2	A
Forward continuous current			I_F	200	mA

THERMAL CHARACTERISTICS ($T_{amb} = 25\text{ }^{\circ}\text{C}$, unless otherwise specified)				
PARAMETER	TEST CONDITION	SYMBOL	VALUE	UNIT
Thermal resistance junction to ambient air	On PC board 50 mm x 50 mm x 1.6 mm	R_{thJA}	500	K/W
Junction temperature		T_j	175	$^{\circ}\text{C}$
Storage temperature range		T_{stg}	-65 to +175	$^{\circ}\text{C}$



ELECTRICAL CHARACTERISTICS ($T_{amb} = 25\text{ }^{\circ}\text{C}$, unless otherwise specified)							
PARAMETER	TEST CONDITION	PART	SYMBOL	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Forward voltage	$I_F = 100\text{ mA}$		V_F			1	V
Reverse current	$E \leq 300\text{ lx}$, rated V_R		I_R		1	3	nA
	$E \leq 300\text{ lx}$, rated V_R , $T_j = 125\text{ }^{\circ}\text{C}$		I_R			0.5	μA
	$E \leq 300\text{ lx}$, $V_R = 15\text{ V}$	BAQ33	I_R		0.5	1	nA
	$E \leq 300\text{ lx}$, $V_R = 30\text{ V}$	BAQ34	I_R		0.5	1	nA
	$E \leq 300\text{ lx}$, $V_R = 60\text{ V}$	BAQ35	I_R		0.5	1	nA
Breakdown voltage	$I_R = 5\text{ }\mu\text{A}$, $t_p/T = 0.01$, $t_p = 0.3\text{ ms}$	BAQ33	$V_{(BR)}$	40			V
	$I_R = 5\text{ }\mu\text{A}$, $t_p/T = 0.01$, $t_p = 0.3\text{ ms}$	BAQ34	$V_{(BR)}$	70			V
		BAQ35	$V_{(BR)}$	140			V
Diode capacitance	$V_R = 0\text{ V}$, $f = 1\text{ MHz}$		C_D			3	pF

TYPICAL CHARACTERISTICS ($T_{amb} = 25\text{ }^{\circ}\text{C}$, unless otherwise specified)

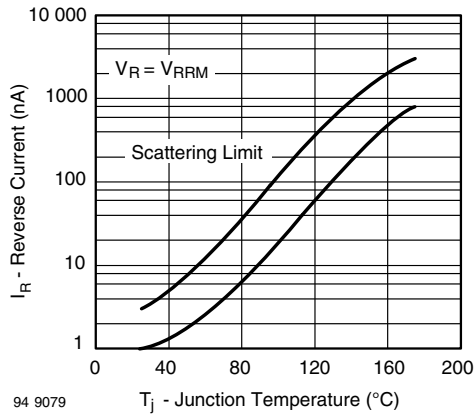


Fig. 1 - Reverse Current vs. Junction Temperature

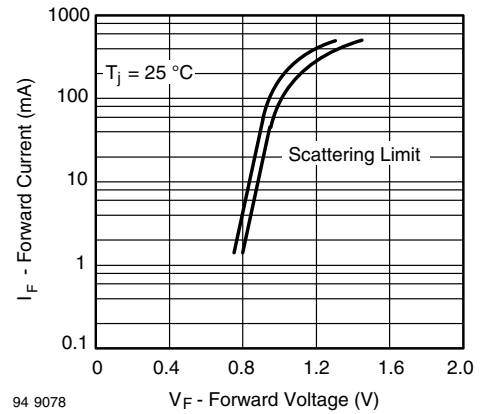


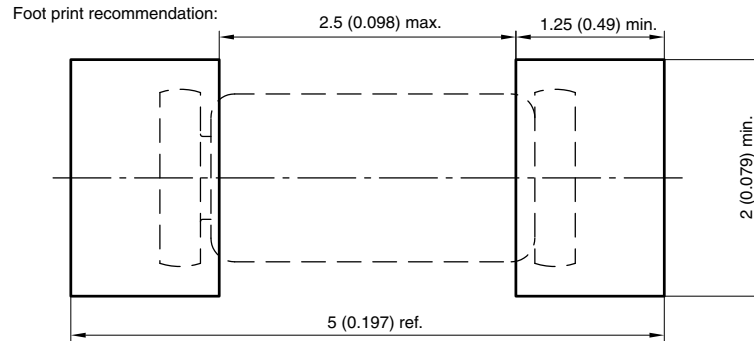
Fig. 2 - Forward Current vs. Forward Voltage



PACKAGE DIMENSIONS in millimeters (inches): MiniMELF (SOD-80)



* The gap between plug and glass can be either on cathode or anode side



Document no.:6.560-5005.01-4
Rev. 8 - Date: 07.June.2006
96 12070



Disclaimer

ALL PRODUCT, PRODUCT SPECIFICATIONS AND DATA ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE TO IMPROVE RELIABILITY, FUNCTION OR DESIGN OR OTHERWISE.

Vishay Intertechnology, Inc., its affiliates, agents, and employees, and all persons acting on its or their behalf (collectively, "Vishay"), disclaim any and all liability for any errors, inaccuracies or incompleteness contained in any datasheet or in any other disclosure relating to any product.

Vishay makes no warranty, representation or guarantee regarding the suitability of the products for any particular purpose or the continuing production of any product. To the maximum extent permitted by applicable law, Vishay disclaims (i) any and all liability arising out of the application or use of any product, (ii) any and all liability, including without limitation special, consequential or incidental damages, and (iii) any and all implied warranties, including warranties of fitness for particular purpose, non-infringement and merchantability.

Statements regarding the suitability of products for certain types of applications are based on Vishay's knowledge of typical requirements that are often placed on Vishay products in generic applications. Such statements are not binding statements about the suitability of products for a particular application. It is the customer's responsibility to validate that a particular product with the properties described in the product specification is suitable for use in a particular application. Parameters provided in datasheets and / or specifications may vary in different applications and performance may vary over time. All operating parameters, including typical parameters, must be validated for each customer application by the customer's technical experts. Product specifications do not expand or otherwise modify Vishay's terms and conditions of purchase, including but not limited to the warranty expressed therein.

Except as expressly indicated in writing, Vishay products are not designed for use in medical, life-saving, or life-sustaining applications or for any other application in which the failure of the Vishay product could result in personal injury or death. Customers using or selling Vishay products not expressly indicated for use in such applications do so at their own risk. Please contact authorized Vishay personnel to obtain written terms and conditions regarding products designed for such applications.

No license, express or implied, by estoppel or otherwise, to any intellectual property rights is granted by this document or by any conduct of Vishay. Product names and markings noted herein may be trademarks of their respective owners.

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