

3SMAJ5913B THRU 3SMAJ5956B

3.0 Watt Surface Mount Silicon Zener Diodes

Features

- 3.3thru 200 Volt Voltage Range
- Low Inductance, Low Profile Mounting
- Glass Passivated Junction
- High specified maximum current(I_{ZM})when adequately heat sinking
- Lead Free Finish/Rohs Compliant (Note1) ("P" Suffix designates Compliant. See ordering information)
- Halogen free available upon request by adding suffix "-HF"
- Surface Mount Application

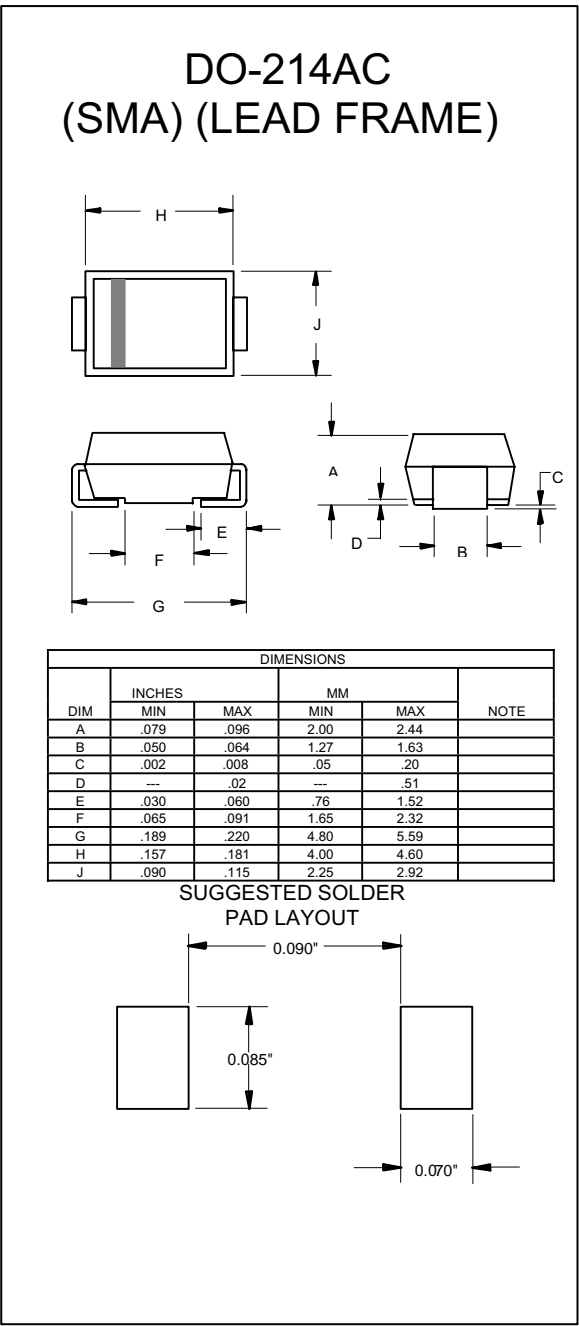
Mechanical Data

- Epoxy meets UL 94 V-0 flammability rating
- Moisture Sensitivity Level 1
- Terminals solderable per MIL-STD-750, Method 2026
- Polarity is indicated by cathode band.
- Packaging: Standard 12mm Tape (see EIA 481)
- Maximum temperature for soldering: 260 °C for 10 seconds.

Maximum Ratings @ 25°C Unless Otherwise Specified

Maximum Forward Voltage	V _F	1.5V	(Note: 2)
Steady State Power Dissipation	P _d	3.0W	(Note: 3)
Operation and Storage Temperature	T _J , T _{STG}	-55°C to +150°C	
Thermal Resistance Junction to Lead	R _{thJL}	25°C/W	

- Note: 1. High Temperature Solder Exemptions Applied, see EU Directive Annex 7.
 2. Forward Current @ 200mA.
 3. Mounted on 5.0mm² (1oz thick) land areas.
 Lead temperature at T_L=75°C



3SMAJ5913B thru 3SMAJ5956B

Micro Commercial Components

ELECTRICAL CHARACTERISTICS ($T_L=30C$ unless otherwise noted) ($V_F=1.5$ Volts Max @ $I_F=200$ mA for all types.)

MCC PART NUMBER	ZENER VOLTAGE $V_Z (1)$	TEST CURRENT I_{ZT}	MAXIMUM DYNAMIC IMPEDANCE $Z_{ZT} @ I_{ZT}$	KNEE CURRENT I_{ZK}	KNEE IMPEDANCE Z_{ZK}	MAXIMUM REVERSE CURRENT I_R	REVERSE VOLTAGE V_R	Maximum DC Zener Current I_{ZM}	DEVICE MARKING
	VOLTS	mA	OHMS	mA	OHMS	μ A	VOLTS	mA	
3SMAJ5913B	3.3	113.6	10	1	500	100	1	908	H13B
3SMAJ5914B	3.6	104.2	9	1	500	75	1	832	H14B
3SMAJ5915B	3.9	96.1	7.5	1	500	25	1	768	H15B
3SMAJ5916B	4.3	87.2	6	1	500	5	1	696	H16B
3SMAJ5917B	4.7	79.8	5	1	500	5	1.5	638	H17B
3SMAJ5918B	5.1	73.5	4	1	350	5	2	588	H18B
3SMAJ5919B	5.6	66.9	2	1	250	5	3	534	H19B
3SMAJ5920B	6.2	60.5	2	1	200	5	4	482	H20B
3SMAJ5921B	6.8	55.1	2.5	1	200	5	5.2	440	H21B
3SMAJ5922B	7.5	50	3	0.5	400	5	6	400	H22B
3SMAJ5923B	8.2	45.7	3.5	0.5	400	5	6.5	364	H23B
3SMAJ5924B	9.1	41.2	4	0.5	500	5	7	328	H24B
3SMAJ5925B	10	37.5	4.5	0.25	500	5	8	300	H25B
3SMAJ5926B	11	34.1	5.5	0.25	550	1	8.4	272	H26B
3SMAJ5927B	12	31.2	6.5	0.25	550	1	9.1	250	H27B
3SMAJ5928B	13	28.8	7	0.25	550	1	9.9	230	H28B
3SMAJ5929B	15	25	9	0.25	600	1	11.4	200	H29B
3SMAJ5930B	16	23.4	10	0.25	600	1	12.2	186	H30B
3SMAJ5931B	18	20.8	12	0.25	650	1	13.7	166	H31B
3SMAJ5932B	20	18.7	14	0.25	650	1	15.2	150	H32B
3SMAJ5933B	22	17	17.5	0.25	650	1	16.7	136	H33B
3SMAJ5934B	24	15.6	19	0.25	700	1	18.2	124	H34B
3SMAJ5935B	27	13.9	23	0.25	700	1	20.6	110	H35B
3SMAJ5936B	30	12.5	28	0.25	750	1	22.8	100	H36B
3SMAJ5937B	33	11.4	33	0.25	800	1	25.1	90	H37B
3SMAJ5938B	36	10.4	38	0.25	850	1	27.4	82	H38B
3SMAJ5939B	39	9.6	45	0.25	900	1	29.7	76	H39B
3SMAJ5940B	43	8.7	53	0.25	950	1	32.7	68	H40B
3SMAJ5941B	47	8	67	0.25	1000	1	35.8	62	H41B
3SMAJ5942B	51	7.3	70	0.25	1100	1	38.8	58	H42B
3SMAJ5943B	56	6.7	86	0.25	1300	1	42.6	52	H43B
3SMAJ5944B	62	6	100	0.25	1500	1	47.1	48	H44B
3SMAJ5945B	68	5.5	120	0.25	1700	1	51.7	44	H45B
3SMAJ5946B	75	5	140	0.25	2000	1	56	40	H46B
3SMAJ5947B	82	4.6	160	0.25	2500	1	62.2	36	H47B
3SMAJ5948B	91	4.1	200	0.25	3000	1	69.2	32	H48B
3SMAJ5949B	100	3.7	250	0.25	3100	1	76	30	H49B
3SMAJ5950B	110	3.4	300	0.25	4000	1	83.6	26	H50B
3SMAJ5951B	120	3.1	380	0.25	4500	1	91.2	24	H51B
3SMAJ5952B	130	2.9	450	0.25	5000	1	98.8	22	H52B
3SMAJ5953B	150	2.5	600	0.25	6000	1	114	20	H53B
3SMAJ5954B	160	2.3	700	0.25	6500	1	121.6	18	H54B
3SMAJ5955B	180	2.1	900	0.25	7000	1	136.8	16	H55B
3SMAJ5956B	200	1.9	1200	0.25	8000	1	152	14	H56B

Note 1: TOLERANCE AND VOLTAGE DESIGNATION - The type numbers listed indicate a tolerance of +/- 5%.

RATING AND CHARACTERISTICS CURVES
3SMAJ5913B thru 3SMAJ5956B

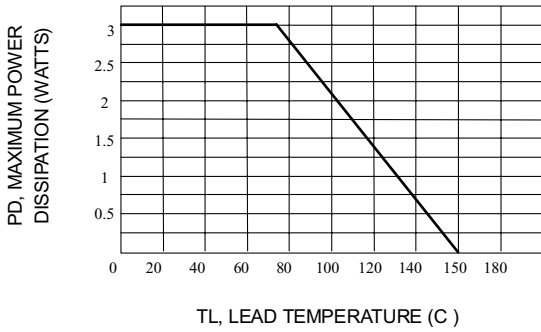


Fig. 1-STEADY STATE POWER DERATING

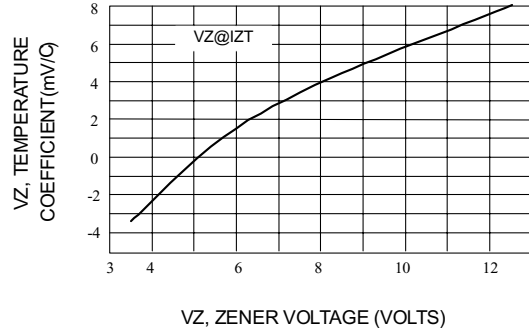


Fig. 2-ZENER VOLTAGE- 3 TO 12 VOLTS

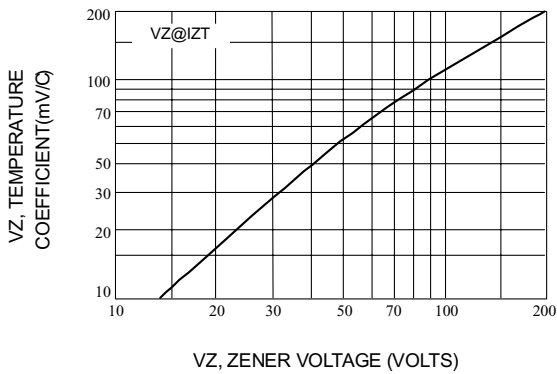


Fig. 3-ZENER VOLTAGE-10 TO 200 VOLTS

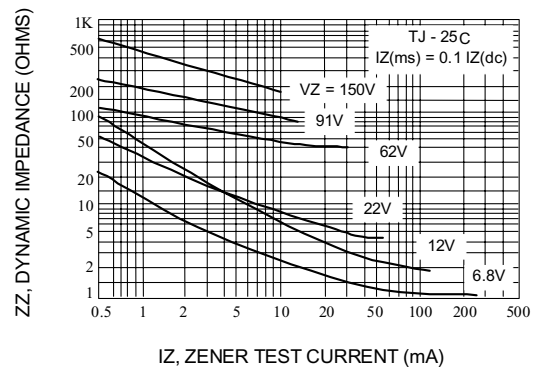


Fig. 4-EFFECT OF ZENER CURRENT

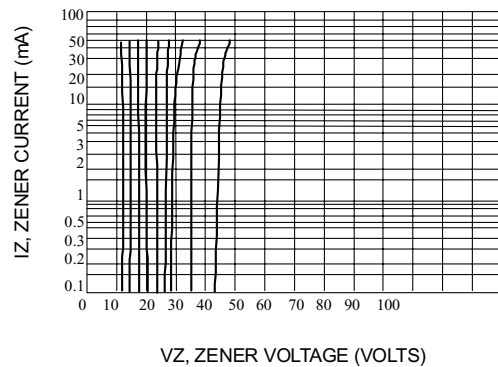
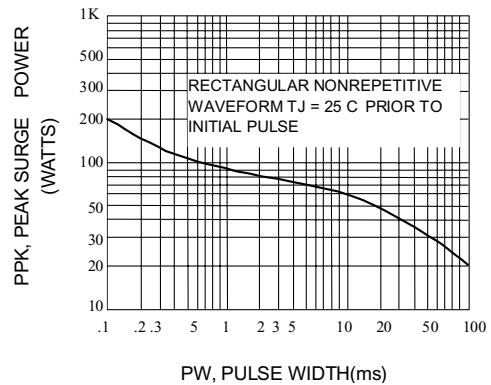
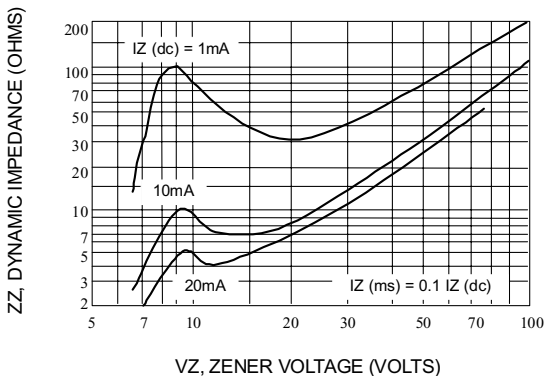


Fig. 7-VZ = 12 THRU 40 VOLTS



Micro Commercial Components

Ordering Information :

Device	Packing
Part Number-TP	Tape&Reel: 7.5Kpcs/Reel

Note : Adding "-HF" suffix for halogen free, eg. Part Number-TP-HF

IMPORTANT NOTICE

Micro Commercial Components Corp. reserves the right to make changes without further notice to any product herein to make corrections, modifications , enhancements , improvements , or other changes . Micro Commercial Components Corp . does not assume any liability arising out of the application or use of any product described herein; neither does it convey any license under its patent rights ,nor the rights of others . The user of products in such applications shall assume all risks of such use and will agree to hold Micro Commercial Components Corp . and all the companies whose products are represented on our website, harmless against all damages.

LIFE SUPPORT

MCC's products are not authorized for use as critical components in life support devices or systems without the express written approval of Micro Commercial Components Corporation.

CUSTOMER AWARENESS

Counterfeiting of semiconductor parts is a growing problem in the industry. Micro Commercial Components (MCC) is taking strong measures to protect ourselves and our customers from the proliferation of counterfeit parts. MCC strongly encourages customers to purchase MCC parts either directly from MCC or from Authorized MCC Distributors who are listed by country on our web page cited below. Products customers buy either from MCC directly or from Authorized MCC Distributors are genuine parts, have full traceability, meet MCC's quality standards for handling and storage. MCC will not provide any warranty coverage or other assistance for parts bought from Unauthorized Sources. MCC is committed to combat this global problem and encourage our customers to do their part in stopping this practice by buying direct or from authorized distributors.

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