



SILICON PLANAR ZENER DIODE

**1N4728A-
1N4758A**

FEATURES

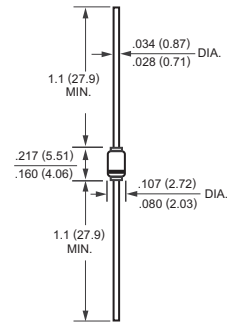
- * Zener Voltage Range 3.3 to 56 Volts
- * DO-41 Package (JEDEC)
- * Through-Hole Device Type Mounting
- * Hermetically Sealed Glass
- * Compression Bonded Construction
- * All external surfaces are corrosion resistant and leads are readily solderable

MAXIMUM RATINGS AND ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Ratings at 25 °C ambient temperature unless otherwise specified.



DO-41



MAXIMUM RATINGS (@ TA = 25°C unless otherwise noted)

RATINGS	SYMBOL	VALUE	UNITS
Power Dissipation	P _D	1000	mW
Junction Temperature	T _J	200	°C
Storage Temperature Range	T _{stg}	-65 to +200	°C

Note: 1."Fully RoHS Compliant", "100% Sn Plating (Pb-free)".

2.Standard tolerance : Vz +/- 5%

2012-3
Rev.A

ELECTRICAL CHARACTERISTICS (@TA=25°C unless otherwise specified)

TYPE	$V_{ZT}@I_{ZT}$ (Volts) Nominal	I_{ZT} (mA)	$Z_{ZT}@I_{ZT}$ (Ω) MAX	I_{ZK} (mA)	$Z_{Zk}@I_{Zk}$ (Ω) MAX	$I_R@V_R$ (mA) MAX	V_R (Volts)
1N4728A	3.3	76	10	1	400	100	1
1N4729A	3.6	69	10	1	400	100	1
1N4730A	3.9	64	9	1	400	50	1
1N4731A	4.3	58	9	1	400	10	1
1N4732A	4.7	53	8	1	500	10	1
1N4733A	5.1	49	7	1	550	10	1
1N4734A	5.6	45	5	1	600	10	2
1N4735A	6.2	41	2	1	700	10	3
1N4736A	6.8	37	3.5	1	700	10	4
1N4737A	7.5	34	4	0.5	700	10	5
1N4738A	8.2	31	4.5	0.5	700	10	6
1N4739A	9.1	28	5	0.5	700	10	7
1N4740A	10	25	7	0.25	700	10	7.6
1N4741A	11	23	8	0.25	700	5	8.4
1N4742A	12	21	9	0.25	700	5	9.1
1N4743A	13	19	10	0.25	700	5	9.9
1N4744A	15	17	14	0.25	700	5	11.4
1N4745A	16	15.5	16	0.25	700	5	12.2
1N4746A	18	14	20	0.25	700	5	13.7
1N4747A	20	12.5	22	0.25	750	5	15.2
1N4748A	22	11.5	23	0.25	750	5	16.7
1N4749A	24	10.5	25	0.25	750	5	18.2
1N4750A	27	9.5	35	0.25	750	5	20.6
1N4751A	30	8.5	40	0.25	1000	5	22.8
1N4752A	33	7.5	45	0.25	1000	5	25.1
1N4753A	36	7.0	50	0.25	1000	5	27.4
1N4754A	39	6.5	60	0.25	1000	5	29.7
1N4755A	43	6.0	70	0.25	1500	5	32.7
1N4756A	47	5.5	80	0.25	1500	5	35.8
1N4757A	51	5.0	95	0.25	1500	5	38.8
1N4758A	56	4.5	110	0.25	2000	5	42.6

RATING AND CHARACTERISTICS CURVES (1N4728A-1N4758A)

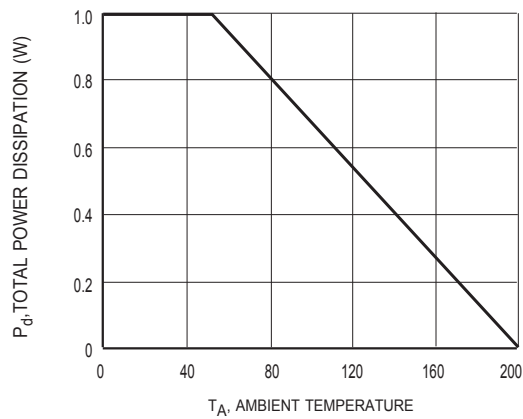


Figure1 Power Dissipation vs Ambient Temperature

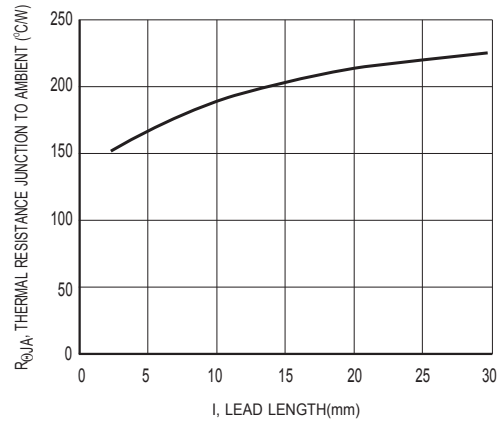


Figure2 Typical Thermal Resistance vs Lead Length

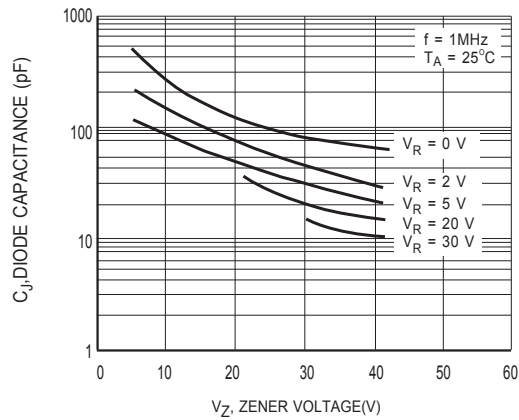


Figure3 Junction Capacitance vs Zener Voltage

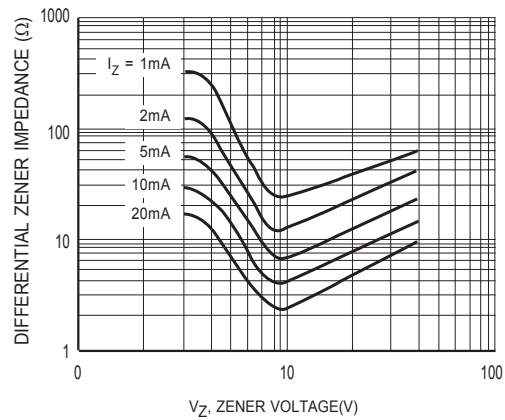


Figure4 Typical Zener Impedance vs Zener Voltage

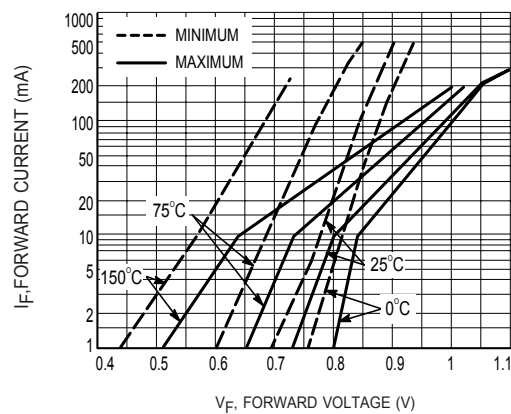


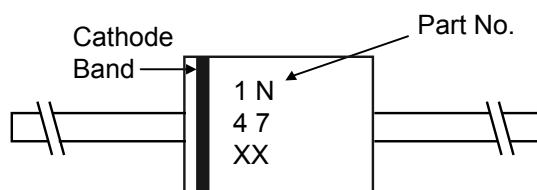
Figure5 Typical Forward Characteristics

Attachment information about 1N47XXA

1. Internal Circuit



2. Marking on the body



DISCLAIMER NOTICE

Rectron Inc reserves the right to make changes without notice to any product specification herein, to make corrections, modifications, enhancements or other changes. Rectron Inc or anyone on its behalf assumes no responsibility or liability for any errors or inaccuracies. Data sheet specifications and its information contained are intended to provide a product description only. "Typical" parameters which may be included on RECTRON data sheets and/ or specifications can and do vary in different applications and actual performance may vary over time. Rectron Inc does not assume any liability arising out of the application or use of any product or circuit.

Rectron products are not designed, intended or authorized for use in medical, life-saving implant or other applications intended for life-sustaining or other related applications where a failure or malfunction of component or circuitry may directly or indirectly cause injury or threaten a life without expressed written approval of Rectron Inc. Customers using or selling Rectron components for use in such applications do so at their own risk and shall agree to fully indemnify Rectron Inc and its subsidiaries harmless against all claims, damages and expenditures.

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9