

- 8.5 VOLT NOMINAL ZENER VOLTAGE $\pm 5\%$
- TEMPERATURE COMPENSATED ZENER REFERENCE DIODES
- LOW CURRENT RANGE: 0.5 AND 1.0 mA
- METALLURGICALLY BONDED
- DOUBLE PLUG CONSTRUCTION

1N4775
thru
1N4784A

MAXIMUM RATINGS

Operating Temperature: -65°C to +175°C
Storage Temperature: -65°C to +175°C
DC Power Dissipation: 500mW @ +50°C
Power Derating: 4 mW / °C above +50°C

REVERSE LEAKAGE CURRENT

$I_R = 10 \mu A$ @ 25°C & $V_R = 6 V_{dc}$

ELECTRICAL CHARACTERISTICS @ 25°C, unless otherwise specified.

JEDEC TYPE NUMBER	ZENER VOLTAGE $V_Z @ I_{ZT}$ (Note 3)	ZENER TEST CURRENT I_{ZT}	MAXIMUM DYNAMIC IMPEDANCE Z_{ZT} (Note 1)	VOLTAGE TEMPERATURE STABILITY ΔV_{ZT} (Note 2)	TEMPERATURE RANGE	EFFECTIVE TEMPERATURE COEFFICIENT
	VOLTS	mA	OHMS	mV	°C	% / °C
1N4775	8.5	0.5	200	64	0 to +75	0.01
1N4775A	8.5	0.5	200	132	-55 to +100	0.01
1N4776	8.5	0.5	200	32	0 to +75	0.005
1N4776A	8.5	0.5	200	66	-55 to +100	0.005
1N4777	8.5	0.5	200	13	0 to +75	0.002
1N4777A	8.5	0.5	200	26	-55 to +100	0.002
1N4778	8.5	0.5	200	6.4	0 to +75	0.001
1N4778A	8.5	0.5	200	13	-55 to +100	0.001
1N4779	8.5	0.5	200	3.2	0 to +75	0.0005
1N4779A	8.5	0.5	200	6.6	-55 to +100	0.0005
1N4780	8.5	1.0	100	64	0 to +75	0.01
1N4780A	8.5	1.0	100	132	-55 to +100	0.01
1N4781	8.5	1.0	100	32	0 to +75	0.005
1N4781A	8.5	1.0	100	66	-55 to +100	0.005
1N4782	8.5	1.0	100	13	0 to +75	0.002
1N4782A	8.5	1.0	100	26	-55 to +100	0.002
1N4783	8.5	1.0	100	6.4	0 to +75	0.001
1N4783A	8.5	1.0	100	13	-55 to +100	0.001
1N4784	8.5	1.0	100	3.2	0 to +75	0.0005
1N4784A	8.5	1.0	100	6.6	-55 to +100	0.0005

NOTE 1 Zener impedance is derived by superimposing on I_{ZT} A 60Hz rms a.c. current equal to 10% of I_{ZT} .

NOTE 2 The maximum allowable change observed over the entire temperature range i.e., the diode voltage will not exceed the specified mV at any discrete temperature between the established limits, per JEDEC standard No.5.

NOTE 3 Zener voltage range equals 8.5 volts $\pm 5\%$.

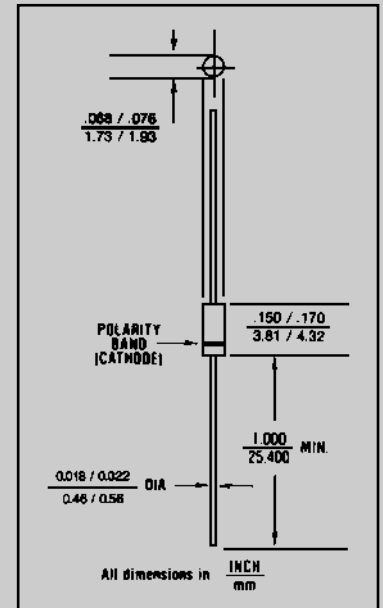


FIGURE 1

DESIGN DATA

CASE: Hermetically sealed glass case. DO – 35 outline.

LEAD MATERIAL: Copper clad steel.

LEAD FINISH: Tin / Lead

POLARITY: Diode to be operated with the banded (cathode) end positive.

MOUNTING POSITION: ANY.



1N4775 thru 1N4784A

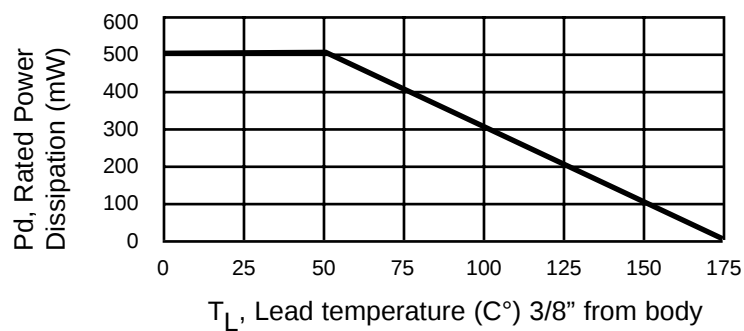


FIGURE 2
POWER DERATING CURVE

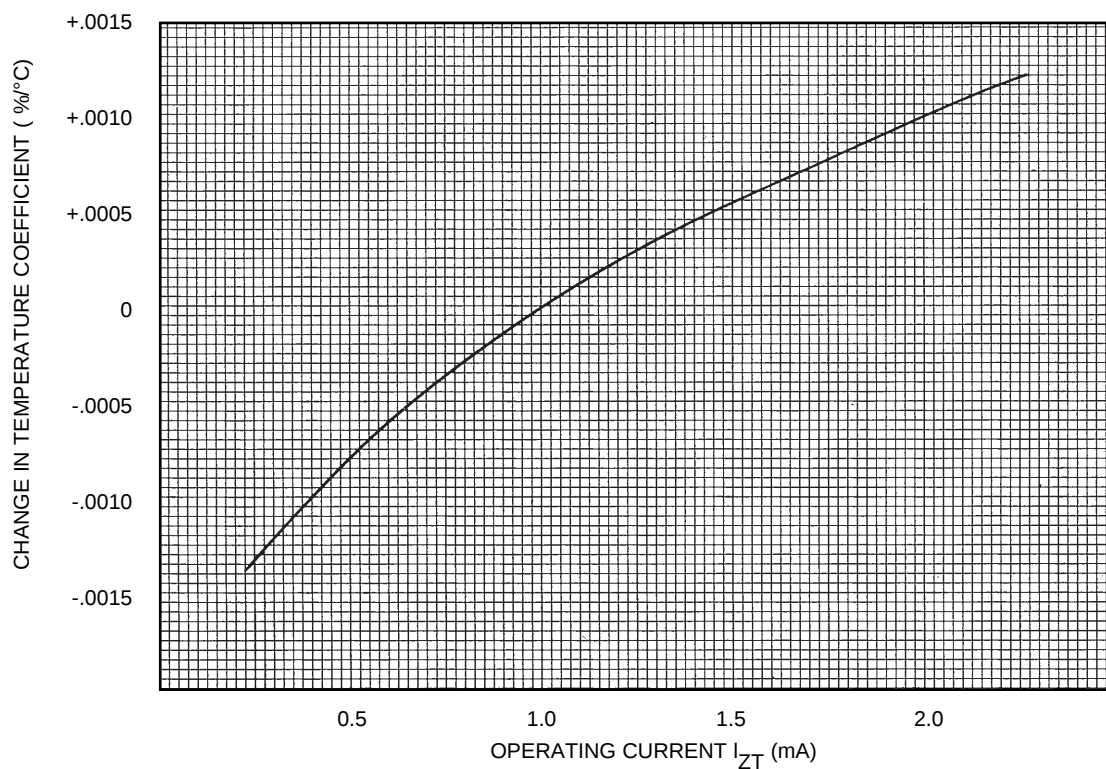


FIGURE 4
TYPICAL CHANGE OF TEMPERATURE COEFFICIENT
WITH CHANGE IN OPERATING CURRENT

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