

1N746A THRU 1N759A

SILICON ZENER DIODES
500mW, 3.3 THRU 12 VOLT
5% TOLERANCE

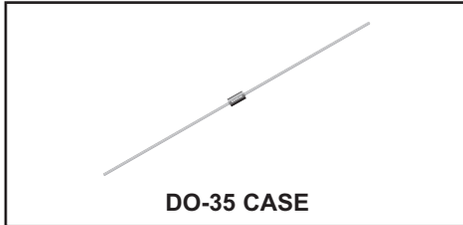


www.centrasemi.com

DESCRIPTION:

The CENTRAL SEMICONDUCTOR 1N746A series silicon Zener diode is a highly reliable voltage regulator designed for use in industrial, commercial, entertainment and computer applications.

MARKING: FULL PART NUMBER



DO-35 CASE

MAXIMUM RATINGS: ($T_L=75^\circ\text{C}$)

Power Dissipation
Operating and Storage Junction Temperature

SYMBOL

P_D
 T_J, T_{stg}

UNITS

500
-65 to +200
mW
 $^\circ\text{C}$

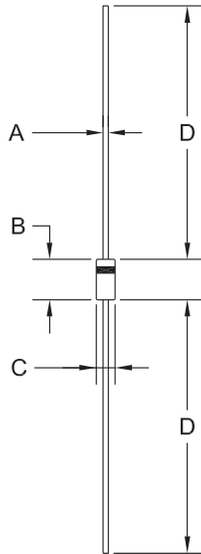
ELECTRICAL CHARACTERISTICS: ($T_A=25^\circ\text{C}$) $V_F=1.5\text{V MAX @ } I_F=200\text{mA}$ (for all types)

Type	Zener Voltage $V_Z @ I_{ZT}$			Test Current I_{ZT}	Maximum Zener Impedance $Z_{ZT} @ I_{ZT}$	Maximum Reverse Leakage Current		Maximum Reverse Leakage Current @ $T_A=150^\circ\text{C}$		Maximum Regulator Current I_{ZM}
	MIN	NOM	MAX			$I_R @ V_R$		$I_R @ V_R$		
	V	V	V			μA	V	μA	V	
1N746A	3.135	3.3	3.465	20	28	10	1.0	30	1.0	110
1N747A	3.420	3.6	3.780	20	24	10	1.0	30	1.0	100
1N748A	3.705	3.9	4.095	20	23	10	1.0	30	1.0	95
1N749A	4.085	4.3	4.515	20	22	2.0	1.0	30	1.0	85
1N750A	4.465	4.7	4.935	20	19	2.0	1.0	30	1.0	75
1N751A	4.845	5.1	5.355	20	17	1.0	1.0	20	1.0	70
1N752A	5.320	5.6	5.880	20	11	1.0	1.0	20	1.0	65
1N753A	5.890	6.2	6.510	20	7.0	0.1	1.0	20	1.0	60
1N754A	6.460	6.8	7.140	20	5.0	0.1	1.0	20	1.0	55
1N755A	7.125	7.5	7.875	20	6.0	0.1	1.0	20	1.0	50
1N756A	7.790	8.2	8.610	20	8.0	0.1	1.0	20	1.0	45
1N757A	8.645	9.1	9.555	20	10	0.1	1.0	20	1.0	40
1N758A	9.50	10	10.50	20	17	0.1	1.0	20	1.0	35
1N759A	11.40	12	12.60	20	30	0.1	1.0	20	1.0	30

1N746A THRU 1N759A
 SILICON ZENER DIODES
 500mW, 3.3 THRU 12 VOLT
 5% TOLERANCE



DO-35 CASE - MECHANICAL OUTLINE



SYMBOL	INCHES		MILLIMETERS	
	MIN	MAX	MIN	MAX
A	0.018	0.022	0.46	0.56
B	0.120	0.200	3.05	5.08
C	0.060	0.090	1.52	2.29
D	1.000	-	25.40	-

DO-35 (REV: R1)

MARKING: FULL PART NUMBER

R1

R1 (17-December 2013)

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