# Zener diode

# Zener diode UDZ Series

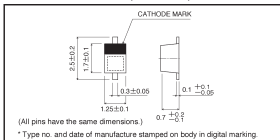
#### Features

- Extremely compact, 2-pin mini-mold type for highdensity mounting. (UMD2)
- 2) High reliability.
- 3) Compatible with chip mounter for automated production.

#### Construction

Silicon epitaxial planar

#### External dimensions (Units: mm)



ROHM: UMD2 EIAJ: SC-76 JEDEC: SOD-323

### ● Absolute maximum ratings (Ta = 25°C)

Parameter	Symbol	Limits	Unit	
Power dissipation	Р	200	mW	
Junction temperature	Tj	150	င	
Storage temperature	Tstg	<b>−55∼+150</b>	°C	
Operating temperature	Topr	<b>−55∼+150</b>	°C	

#### Markings (TYPE No.)

Product name	Type No.	Product name	Type No.	Product name	Type No.	
UDZ 2.0B	0 2	UDZ 5.6B	C 2	UDZ 16B	5 5	
UDZ 2.2B	1 2	UDZ 6.2B	E 2	UDZ 18B	6 5	
UDZ 2.4B	2 2	UDZ 6.8B	F 2	UDZ 20B	7 5	
UDZ 2.7B	3 2	UDZ 7.5B	H 2	UDZ 22B	8 5	
UDZ 3.0B	4 2	UDZ 8.2B	J 2	UDZ 24B	9 5	
UDZ 3.3B	5 2	UDZ 9.1B	L 2	UDZ 27B	A 5	
UDZ 3.6B	6 2	UDZ 10B	0 5	UDZ 30B	C 5	
UDZ 3.9B	7 2	UDZ 11B	1 5	UDZ 33B	E 5	
UDZ 4.3B	8 2	UDZ 12B	2 5	UDZ 36B	F 5	
UDZ 4.7B	9 2	UDZ 13B	3 5			
UDZ 5.1B	A 2	UDZ 15B	4 5			

(Ex.) UDZ 2.0B





Diodes **UDZ Series** 

# ●Electrical characteristics (Ta = 25°C)

Туре	Zener v	Zener voltage subdivision		Operating resistance		Rising operating resistance		Reverse current	
	Va	Vz (V)		Zz		Zzk		l <sub>R</sub>	
	V2			(Ω)	lz	(Ω)	lz	(μA)	VR
	Min.	Max.	(mA)	Max.	(mA)	Max.	(mA)	Max.	(V)
UDZ 2.0B	2.020	2.200	5	100	5	1000	0.5	120	0.5
UDZ 2.2B	2.220	2.410	5	100	5	1000	0.5	120	0.7
UDZ 2.4B	2.430	2.630	5	100	5	1000	0.5	120	1.0
UDZ 2.7B	2.690	2.910	5	110	5	1000	0.5	100	1.0
UDZ 3.0B	3.010	3.220	5	120	5	1000	0.5	50	1.0
UDZ 3.3B	3.320	3.530	5	120	5	1000	0.5	20	1.0
UDZ 3.6B	3.600	3.845	5	100	5	1000	1.0	10	1.0
UDZ 3.9B	3.890	4.160	5	100	5	1000	1.0	5	1.0
UDZ 4.3B	4.170	4.430	5	100	5	1000	1.0	5	1.0
UDZ 4.7B	4.550	4.750	5	100	5	800	0.5	2	1.0
UDZ 5.1B	4.980	5.200	5	80	5	500	0.5	2	1.5
UDZ 5.6B	5.490	5.730	5	60	5	200	0.5	1	2.5
UDZ 6.2B	6.060	6.330	5	60	5	100	0.5	1.0	3.0
UDZ 6.8B	6.650	6.930	5	40	5	60	0.5	0.5	3.5
UDZ 7.5B	7.280	7.600	5	30	5	60	0.5	0.5	4.0
UDZ 8.2B	8.020	8.360	5	30	5	60	0.5	0.5	5.0
UDZ 9.1B	8.850	9.230	5	30	5	60	0.5	0.5	6.0
UDZ 10B	9.770	10.210	5	30	5	60	0.5	0.1	7.0
UDZ 11B	10.760	11.220	5	30	5	60	0.5	0.1	8.0
UDZ 12B	11.740	12.240	5	30	5	80	0.5	0.1	9.0
UDZ 13B	12.910	13.490	5	37	5	80	0.5	0.1	10.0
UDZ 15B	14.340	14.980	5	42	5	80	0.5	0.1	11.0
UDZ 16B	15.850	16.510	5	50	5	80	0.5	0.1	12.0
UDZ 18B	17.560	18.350	5	65	5	80	0.5	0.1	13.0
UDZ 20B	19.520	20.390	5	85	5	100	0.5	0.1	15.0
UDZ 22B	21.540	22.470	5	100	5	100	0.5	0.1	17.0
UDZ 24B	23.720	24.780	5	120	5	120	0.5	0.1	19.0
UDZ 27B	26.190	27.530	5	150	5	150	0.5	0.1	21.0
UDZ 30B	29.190	30.690	5	200	5	200	0.5	0.1	23.0
UDZ 33B	32.150	33.790	5	250	5	250	0.5	0.1	25.0
UDZ 36B	35.070	36.870	5	300	5	300	0.5	0.1	27.0

The Zener voltage (Vz) is measured 40 ms after power is supplied.
The operating resistances (Zz, Zzk) are measured by superimposing a minute alternating current on the regulated current (Iz).

# ●Electrical characteristic curves (Ta=25°C unless specified otherwise)

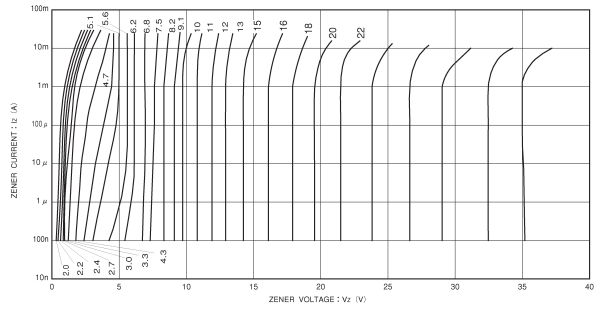


Fig. 1 Zener voltage characteristics

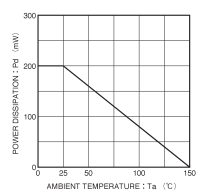


Fig. 2 Derating curve



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»** (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