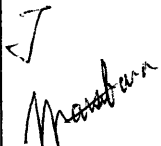
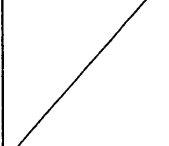
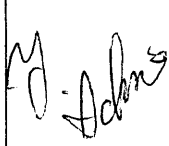


1. PRODUCT ZENER DIODE
2. TYPE UDZS B Series
3. APPLICATION Voltage Regulation
4. FEATURE
  - Small mold type (UMD2)
  - High reliability
  - By chip-mounter, automatic mounting is possible.
5. ABSOLUTE MAXIMUM RATING (Ta=25°C)
 

Power dissipation	P	200	mW
Junction temperature	Tj	150	°C
Storage temperature	Tstg	-55~150	°C
Operation temperature	Topr	-55~150	°C

6. ELECTRICAL CHARACTERISTIC (Ta=25°C)

Type No.	Zener voltage			Dynamic impedance		Dynamik Knee impedance		Reverse current	
	Vz(V)			Zz(Ω)		Zzk(Ω)		IR(μA)	
	MIN.	MAX.	Iz (mA)	MAX.	Iz (mA)	MAX.	Iz (mA)	MAX.	VR (V)
UDZS 2.0B	2.020	2.200	5	100	5	1000	0.5	120	0.5
UDZS 2.4B	2.430	2.630	5	100	5	1000	0.5	120	1.0
UDZS 2.7B	2.690	2.910	5	110	5	1000	0.5	100	1.0
UDZS 3.0B	3.010	3.220	5	120	5	1000	0.5	50	1.0
UDZS 3.3B	3.320	3.530	5	120	5	1000	0.5	20	1.0
UDZS 3.6B	3.600	3.845	5	100	5	1000	1.0	10	1.0
UDZS 3.9B	3.890	4.160	5	100	5	1000	1.0	5	1.0
UDZS 4.3B	4.170	4.430	5	100	5	1000	1.0	5	1.0
UDZS 4.7B	4.550	4.750	5	100	5	800	0.5	2	1.0
UDZS 5.1B	4.980	5.200	5	80	5	500	0.5	2	1.5
UDZS 5.6B	5.490	5.730	5	60	5	200	0.5	1	2.5
UDZS 6.2B	6.060	6.330	5	60	5	100	0.5	1	3.0
UDZS 6.8B	6.650	6.930	5	40	5	60	0.5	0.5	3.5
UDZS 7.5B	7.280	7.600	5	30	5	60	0.5	0.5	4.0
UDZS 8.2B	8.020	8.360	5	30	5	60	0.5	0.5	5.0
UDZS 9.1B	8.850	9.230	5	30	5	60	0.5	0.5	6.0
UDZS 10B	9.770	10.210	5	30	5	60	0.5	0.1	7.0
UDZS 11B	10.760	11.220	5	30	5	60	0.5	0.1	8.0
UDZS 12B	11.740	12.240	5	30	5	80	0.5	0.1	9.0
UDZS 13B	12.910	13.490	5	37	5	80	0.5	0.1	10.0
UDZS 15B	14.340	14.980	5	42	5	80	0.5	0.1	11.0
UDZS 16B	15.850	16.510	5	50	5	80	0.5	0.1	12.0
UDZS 18B	17.560	18.350	5	65	5	80	0.5	0.1	13.0
UDZS 20B	19.520	20.390	5	85	5	100	0.5	0.1	15.0
UDZS 22B	21.540	22.470	5	100	5	100	0.5	0.1	17.0

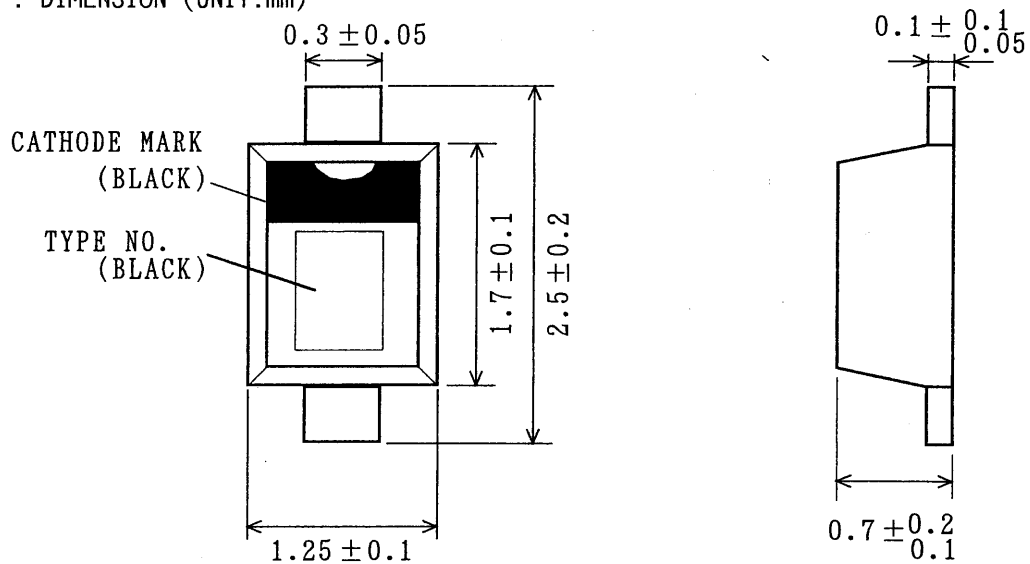
DESIGN	CHECK	APPROVAL	DATE:SEP.21.2004	SPECIFICATION No. : UDZSB*ENG
			REV.B	<b>ROHM CO., LTD.</b>

Type No.	Zener voltage			Dynamic impedance		Dynamik Knee impedance		Reverse current	
	Vz(V)			Zz(Ω)		Zzk(Ω)		IR(μA)	
	MIN.	MAX.	Iz(mA)	MAX.	Iz(mA)	MAX.	Iz(mA)	MAX.	VR(V)
UDZS 24B	23.720	24.780	5	120	5	120	0.5	0.1	19.0
UDZS 27B	26.190	27.530	5	150	5	150	0.5	0.1	21.0
UDZS 30B	29.190	30.690	5	200	5	200	0.5	0.1	23.0
UDZS 33B	32.150	33.790	5	250	5	250	0.5	0.1	25.0
UDZS 36B	35.070	36.870	5	300	5	300	0.5	0.1	27.0

(1) Zener voltage(Vz) shall be measured at 40ms after loading current.

(2) Dynamic resistance(Zz,Zzk) shall be measured by applying very small AC current and specific current(Iz) simultaneously.

### 7. DIMENSION (UNIT:mm)

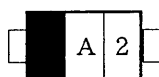


\* TYPE NO. shows typical value of zener voltage and symbol of voltage classification.

### 8. MARKING (TYPE No.)

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

(EX) UDZS 5.1 B      First Marking      Second Marking



↓  
A

↓  
2



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.