

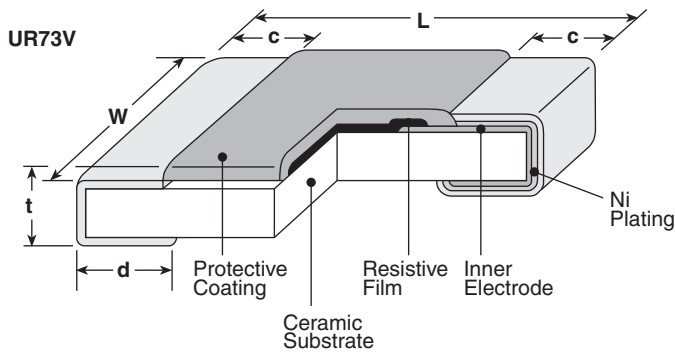
NEW

features

- Current detecting resistors for power supplies, motor circuits, etc.
- Low resistance (100mΩ or under) and high accuracy ($\pm 1\%$) for current detection
- High reliability and performance with T.C.R. $\pm 100 \times 10^{-6}/K$
- Suitable for flow and reflow solderings
- Products will meet EU RoHS requirements
- AEC-Q200 qualified



dimensions and construction



Size Code	Resistance Range (Ω)	Dimensions inches (mm)				
		L	W	c	d	t
UR73V 2B (1206)	10m~13m	.126 \pm .008 (3.2 \pm 0.2)	.063 \pm .008 (1.6 \pm 0.2)	.016 \pm .012 (0.4 \pm 0.3)	.049 \pm .008 (1.25 \pm 0.2)	.024 \pm .004 (0.6 \pm 0.1)
	15m~16m					
	18m~20m					
	22m~27m					
UR73V 2B (1206)	30m~33m	.126 \pm .008 (3.2 \pm 0.2)	.063 \pm .008 (1.6 \pm 0.2)	.035 \pm .012 (0.9 \pm 0.3)	.039 \pm .012 (1.0 \pm 0.3)	.016 \pm .008 (0.4 \pm 0.2)
	36m~39m					
	43m~100m					



ordering information

New Part #	UR73V	2B	T	TD	30L0	F
Type	UR73V UR73VD: Face-down	Power Rating	Termination Material	Packaging	Nominal Resistance	Tolerance
		2B: 0.5W	T: Sn	TD: 4mm pitch punch paper	4 characters Ex: 30L0: 30mΩ R100: 100mΩ 10L0: 10mΩ	F: $\pm 1\%$

For further information on packaging, please refer to Appendix A.

Specifications given herein may be changed at any time without prior notice. Please confirm technical specifications before you order and/or use.

12/03/15

applications and ratings

Part Designation	Power* Rating	Rated Ambient Temperature	Rated Terminal Temperature	T.C.R. (X10 ⁻⁶ /K)	Resistance Range (Ω) E24 & 25m, 50m	Resistance Tolerance	Operating Temperature Range
UR73V 2B	0.5W	70°C	90°C	±100	30m~100m	F: ±1%	-55°C to +155°C
UR73VD 2B	0.5W			±100	12m~27m		
				0~+250	10m~11m		

* Rated voltage = $\sqrt{\text{Power Rating} \times \text{Resistance Value}}$

If any questions should arise whether to use the “Rated Ambient Temperature” or the “Rated Terminal Part Temperature,” please give priority to the “Rated Terminal Part Temperature.” Prior to use and for more details refer to “Introduction of the derating curves on the terminal part temperature” in the beginning of the catalog.

environmental applications

Derating Curve



For resistors operated at an ambient temperature of 70°C or above, the power rating shall be derated in accordance with the above derating curve.



For resistors operated at a terminal part temperature of 90°C or above, the power rating shall be derated in accordance with the above derating curve. Please refer to “Introduction of the derating curve based on the terminal part temperature” in the beginning of our catalog prior use.

Performance Characteristics

Parameter	Requirement $\Delta R \pm(\%+0.005\Omega)$		Test Method
	Limit	Typical	
Resistance	Within specified tolerance	—	25°C
T.C.R.	Within specified T.C.R.	—	+25°C/+55°C and +25°C/+125°C
Overload (Short time)	±2%	±0.5%	Rated voltage x 2.5 for 5 seconds
Resistance to Solder Heat	±1%	±0.3%	260°C ± 5°C, 10 ± 1 second
Rapid Change of Temperature	±1%	±0.5%	-55°C (30 minutes), +125°C (30 minutes), 100 cycles
Moisture Resistance	±2%	±1%	40°C ± 2°C, 90%~95%RH, 1000 hours, 1.5 hr ON, 0.5 hr OFF cycle
Endurance at 70°C	±2%	±1%	70°C ± 2°C, 1000 hours, 1.5 hr ON, 0.5 hr OFF cycle
High Temperature Exposure	±1%	±0.3%	+155°C, 1000 hours



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

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