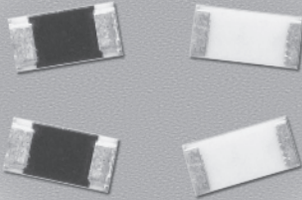


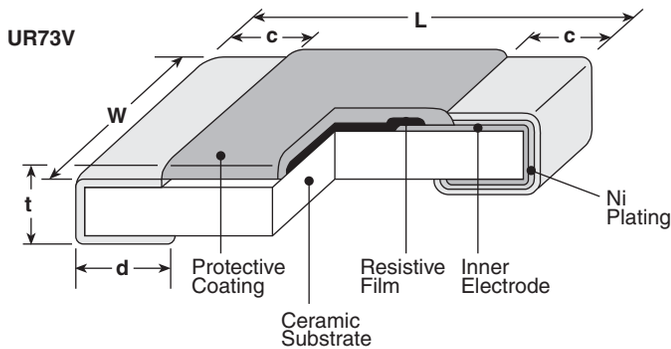
NEW

features

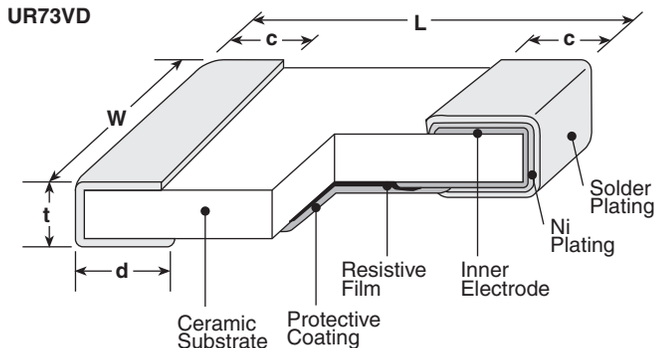
- Current detecting resistors for power supplies, motor circuits, etc.
- Low resistance (100mΩ or under) and high accuracy ($\pm 1\%$) for current detection
- High reliability and performance with T.C.R. $\pm 100 \times 10^{-6}/K$
- Suitable for flow and reflow solderings
- Products will meet EU RoHS 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				.045 \pm .008 (1.15 \pm 0.2)	
	18m~20m				.043 \pm .008 (1.1 \pm 0.2)	
	22m~27m				.039 \pm .008 (1.0 \pm 0.2)	
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 .004 (0.4 \pm 0.1)
	36m~39m				.026 \pm .012 (0.65 \pm 0.3)	
	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

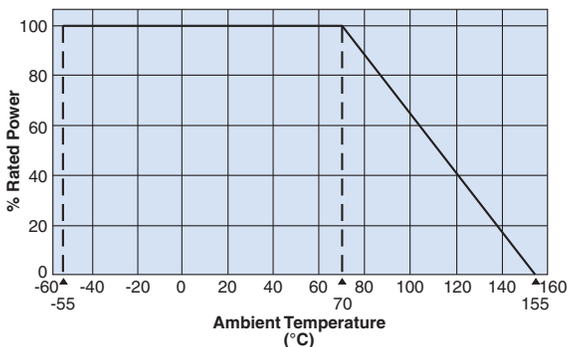
Part Designation	Power* Rating	Rated Ambient Temperature	Rated Terminal Temperature	T.C.R. (X10 ⁻⁶ /K)	Resistance Range (Ω) E24 & 25m, 50m	Resistance Tolerance	Operating Temperature Range
UR73V 2B	0.5W	70°C	90°C	±100	30m~100m	F: ±1%	-55°C to +155°C
UR73VD 2B	0.5W			±100	12m~27m		
				0~+250	10m~11m		

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

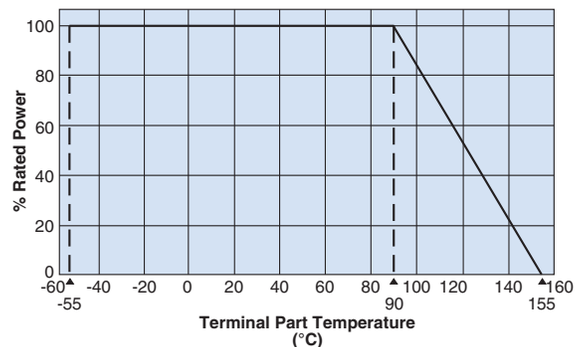
If any questions should arise whether to use the "Rated Ambient Temperature" or the "Rated Terminal Part Temperature," please give priority to the "Rated Terminal Part Temperature." Prior to use and for more details refer to "Introduction of the derating curves on the terminal part temperature" in the 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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru