

# LVC Series

## Low Value Chip



Ohmite's LVC Series low value chip resistors are ideal for today's current sense applications requiring low profile, low cost solutions. Available in 0.5, 0.75, and 1 watt sizes, footprints are 1206, 2010, and 2512 size respectively. These resistors are offered in ohmic ranges from 0.10 to 4.7 ohms in standard 1% and 2% in E12 values depending on value.

The LVC Series resistors are well suited for a variety of industrial and commercial applications.

### APPLICATIONS

- Switching Power Supplies
- Cellular
- Telecom and Wireless
- Computer
- RF

### FEATURES

- Industry Standard Sizes
- Terminal Barrier Resists Ag Migration
- Working Temperature Range is from -40°C to +125°C
- Designed for Automatic Insertion

### SERIES SPECIFICATIONS

Series	Power Rating	Max. Current	Resistance Range*	TCR ppm/°C	Resistance Tolerance
LVC06	0.5W	32A	10m-15m	500	10mΩ ~ 22mΩ 2%
			18m-27m	350	27mΩ ~ 4.7Ω 1%
			33m-47m	200	
			50m- 4.7	100	
LVC20	0.75W	40A	10m-15m	500	
			18m-27m	350	
			33m-47m	200	
			50m- 4.7	100	
LVC25	1.0W	45A	10m-15m	500	
			18m-27m	350	
			33m-47m	200	
			50m- 4.7	100	

\* E-12 values and 20, 25, 50

### CHARACTERISTICS

<b>Substrate</b>	Alumina 96%
<b>Resistor</b>	Thick Film, Ni-Cr Alloy
<b>Electrode</b>	Sn, Ni, Cu
<b>Coating</b>	Epoxy resin
<b>Max. Working Volts</b>	$V = \sqrt{PR}$ (P = Rated Watts, R = Resistance Value)
<b>Derating</b>	100% @ 70°C, Derates Linearly to Zero @ 125°C
<b>Operating temp. range</b>	-40°C ~ +125°C
<b>Soldering</b>	The recommended soldering condition for both reflow and wave soldering is as follows: Preheating: 150° ~ 180°C 60 ~ 120 sec. Soldering: min. 230°C 30 ~ 40 sec. Max. temp.: max. 260°C max. 10 sec.

### PERFORMANCE DATA

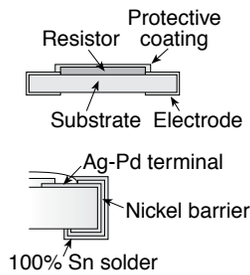
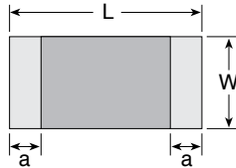
<b>Moisture resistance</b>	60°C±2°C, 90%~95% RH, Rated voltage 1.5h ON, 0.5h OFF, 1000h	±(0.5%+0.0005Ω)
<b>Temperature Cycle</b>	-40°C (30min.)/+125°C (30min.), 5 cycles	±(0.5%+0.0005Ω)
<b>Short Time Overload</b>	Rated voltage x 2.5 for 5s	±(0.5%+0.0005Ω)
<b>Endurance</b>	70°C±3°C, Rated voltage 1.5h ON, 0.5h OFF, 1000h	±(0.5%+0.0005Ω)
<b>Resistance to Solder Heat</b>	260°C±5°C for 10±1s	±(0.5%+0.0005Ω)
<b>Terminal strength</b>	Bending width: 2mm for 10s±1s, Glass epoxy substrate with thickness of 1.6mm	±(0.5%+0.0005Ω)
<b>Solderability</b>	245°C±5°C for 3s±0.5s	Min. 90% coverage
<b>Max. Overload Current</b>	(A) Time applied: max. 10msec Interval: min. 60sec	LVC06 $I = \sqrt{(32/R)}$ LVC20 $I = \sqrt{(50/R)}$ LVC25 $I = \sqrt{(64/R)}$

# LVC Series

## Low Value Chip

### DIMENSIONS

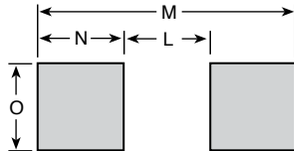
(mm)



Size	L ±0.2	W ±0.2	t ±0.15	a ±0.15
LVC06 (EIA size 1206)	3.2	1.6	0.5	1.0
LVC20 (EIA size 2010)	5.0	2.5	0.5	1.7
LVC25 (EIA size 2512)	6.4	3.2	0.5	2.0

### Land Pattern

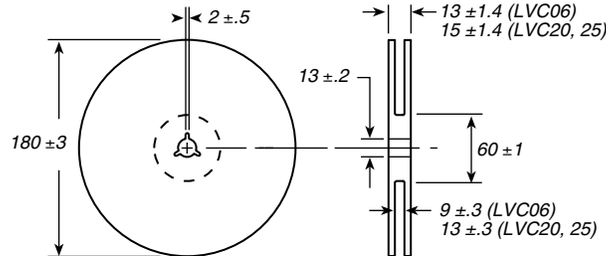
Land pattern dimensions are for reference only



Size	M	N	O	L
LVC06	0.146	0.040	0.080	0.066
LVC20	0.229	0.056	0.120	0.117
LVC25	0.288	0.068	0.150	0.152

### REEL SPECIFICATIONS

5,000 pc/reel



### ORDERING INFORMATION

RoHS Compliant

**LVC06FR560EV**

<b>Low Value</b>	<b>Case Size</b>	<b>Tolerance</b>	<b>Ohms</b>	<b>Taping Code</b>
Chip Series	06 = 1206 20 = 2010 25 = 2512	F = 1% G = 2%	R249 = 0.249 1R00 = 1.0	blank = bulk package V = reel taped

Ohm range	Tol.	Available Ohm Values
0.027 ~ 4.7	1%	0.027, 0.033, 0.039, 0.047, 0.050, 0.056, 0.068, 0.082, 0.10, 0.12, 0.15, 0.18, 0.20, 0.22, 0.25, 0.27, 0.33, 0.39, 0.47, 0.50, 0.56, 0.68, 0.82, 1.0, 1.2, 1.5, 1.8, 2.0, 2.2, 2.5, 2.7, 3.3, 3.9, 4.7
0.010 ~ 0.022	2%	0.010, 0.012, 0.015, 0.018, 0.020, 0.022

*Only E12 values plus 20, 25, 50*



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.