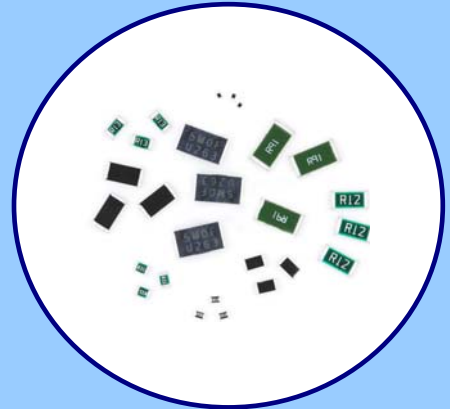


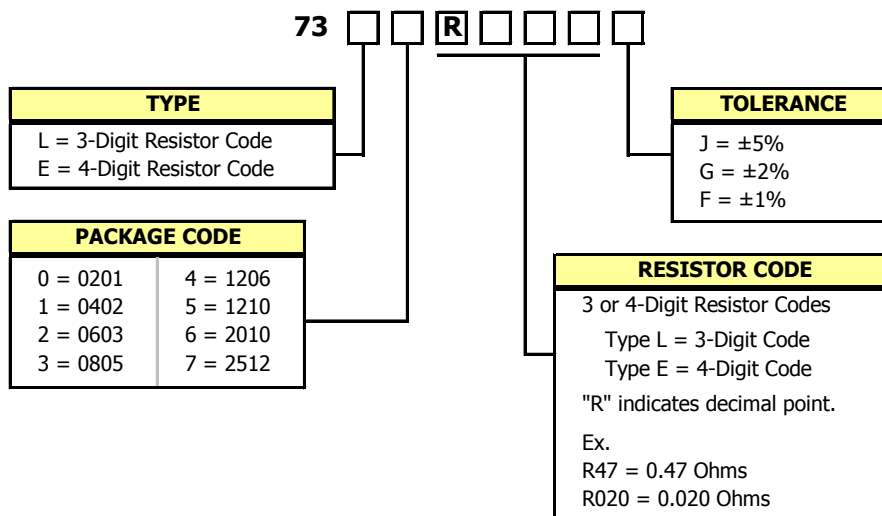


**FEATURES**

- **Very Low Resistance**
- **Suitable for Current Limiting, Current Detection, Motor Control, Power Supply and Hard Disk Drives**
- **High Precision and Excellent Accuracy for Current Detection**
- Good Electrical Characteristics
- Surface Mount Package
- Nickel Barrier Solder-Coated Pads [e3]
- Reflow capable per JEDEC J-STD-020, 260°C maximum
- Tape and Reel Packaging
- **RoHS Compliant in Accordance with EU Directive 2005/95/EC**
  - Lead-Free Termination Finish
  - Exemption 5 for Pb in glass material and resistor elements



**ORDERING INFORMATION**



Notes:

1. No dashes or spaces to appear in part number.
2. Example Part Numbers:
  - 73L4R10J [1206 pkg., 0.10 Ohms, ±5%]
  - 73L3R51F [0805 pkg., 0.51 Ohms, ±1%]
  - 73E6R056J [2010 pkg., 0.056 Ohms, ±5%]
  - 73E4R068F [1206 pkg., 0.068 Ohms, ±1%]

**Not all performance combinations and resistor values may be available.  
Contact your local CTS Representative or CTS Customer Service for availability.**

## ORDERING INFORMATION

### STANDARD RESISTOR VALUES

Standard Resistance Values (Based on EIA E24 Sequence)

3-Digit Code

73Lx	Resistor Value	Resistor Code	Resistor Value	Resistor Code	Resistor Value	Resistor Code	Resistor Value	Resistor Code
	0.100Ω	R10	0.180Ω	R18	0.330Ω	R33	0.560Ω	R56
	0.110Ω	R11	0.200Ω	R20	0.360Ω	R36	0.620Ω	R62
	0.120Ω	R12	0.220Ω	R22	0.390Ω	R39	0.680Ω	R68
	0.130Ω	R13	0.240Ω	R24	0.430Ω	R43	0.750Ω	R75
	0.150Ω	R15	0.270Ω	R27	0.470Ω	R47	0.820Ω	R82
	0.160Ω	R16	0.300Ω	R30	0.510Ω	R51	0.910Ω	R91

Standard Resistance Values (Based on EIA E24 Sequence)

4-Digit Code

73Ex	Resistor Value	Resistor Code	Resistor Value	Resistor Code	Resistor Value	Resistor Code	Resistor Value	Resistor Code
	0.050Ω	R050	0.056Ω	R056	0.068Ω	R068	0.082Ω	R082
	0.051Ω	R051	0.062Ω	R062	0.075Ω	R075	0.091Ω	R091

## ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Type	Package Code Inch (mm)	Rated Wattage (Watts)	Tolerance (%)	Resistance E-24 (Ω)	T.C.R (ppm/°C)	Operating Temperature Range
73L0	0201 (0603)	0.063	J = ±5	0.27 - 0.91	± 300	-55°C to +125°C
73L1	0402 (1005)	0.100	G = ±2 J = ±5	0.20 - 0.91	± 300	-55°C to +125°C
73L2	0603 (1608)	0.100	G = ±2 J = ±5	0.20 - 0.91	± 300	-55°C to +125°C
73L3	0805 (2012)	0.125	F = ±1	0.20 - 0.91	± 200	-55°C to +125°C
			G = ±2 J = ±5	0.10 - 0.91		
73L4	1206 (3216)	0.250	F = ±1	0.20 - 0.91	± 100	-55°C to +125°C
			G = ±2 J = ±5	0.10 - 0.91	± 200	
73L5	1210 (3225)	0.500	F = ±1	0.20 - 0.91	± 100	-55°C to +125°C
			G = ±2 J = ±5	0.10 - 0.91	± 200	
73L6	2010 (5025)	0.750	F = ±1	0.20 - 0.91	± 100	-55°C to +125°C
			G = ±2 J = ±5	0.10 - 0.91	± 200	
73L7	2512 (6432)	1.000	F = ±1	0.20 - 0.91	± 200	-55°C to +125°C
			G = ±2 J = ±5	0.10 - 0.91	± 200	
73E3	0805 (2012)	0.250	F = ±1 G = ±2 J = ±5	0.050 - 0.091	± 100	-55°C to +125°C
73E4	1206 (3216)	0.500	F = ±1 G = ±2 J = ±5	0.050 - 0.091	± 100	-55°C to +125°C
73E6	2010 (5025)	1.000	F = ±1 G = ±2 J = ±5	0.050 - 0.091	± 100	-55°C to +125°C

**MECHANICAL SPECIFICATION**

**PACKAGE DRAWING**

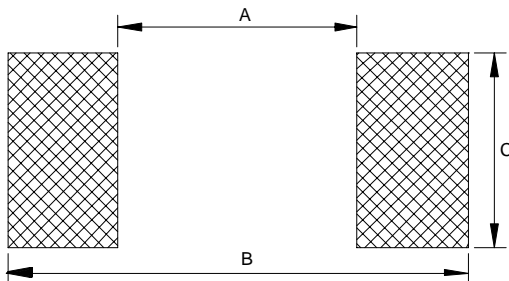
Type	Package Code Inch (mm)	Dimensions (mm)				
		L	W	c	d	t
73L0	0201 (0603)	0.60 ±0.03	0.30 ±0.03	0.12 ±0.05	0.15 ±0.05	0.23 ±0.03
73L1	0402 (1005)	1.00 ±0.05	0.50 ±0.03	0.20 ±0.10	0.25 ±0.10	0.35 ±0.05
73L2	0603 (1608)	1.60 ±0.15	0.80 +0.2 -0.1	0.25 ±0.20	0.25 ±0.20	0.50 +0.15 -0.05
73L3 73E3	0805 (2012)	2.00 +0.2 -0.1	1.25 +0.2 -0.1	0.40 ±0.20	0.40 ±0.20	0.50 +0.15 -0.05
73L4 73E4	1206 (3216)	3.20 +0.1 -0.15	1.60 +0.1 -0.15	0.50 ±0.20	0.50 ±0.20	0.55 +0.15 -0.05
73L5	1210 (3225)	3.20 +0.1 -0.15	2.60 +0.1 -0.15	0.50 ±0.20	0.50 ±0.20	0.55 +0.15 -0.05
73L6 73E6	2010 (5025)	5.00 ±0.15	2.50 ±0.15	0.60 ±0.20	0.60 ±0.25	0.56 ±0.15
73L7	2512 (6432)	6.30 ±0.15	3.20 ±0.15	0.60 ±0.25	0.60 ±0.25	0.56 ±0.15



**MARKING**

Type	Part Marking
73L0	None
73L1	
73L2	
73L3	
73L4	
73L5	
73L6	
73L7	"R" is the decimal point 3 digits (E24): First two numbers are effective numbers in ohms (?). Example: "R20" = 0.20?
73E3	
73E4	
73E6	

**RECOMMENDED LAND PATTERN**



Type	Dimensions (mm)		
	A	B	C
73L0	0.36	1.00	0.40
73L1	0.60	2.00	0.70
73L2	1.00	3.00	1.20
73L3 73E3	1.20	4.00	1.65
73L4 73E4	2.20	5.00	2.00
73L5	2.20	5.00	2.90
73L6 73E6	3.20	6.60	3.00
73L7	4.20	8.20	3.70

**PACKAGING INFORMATION**

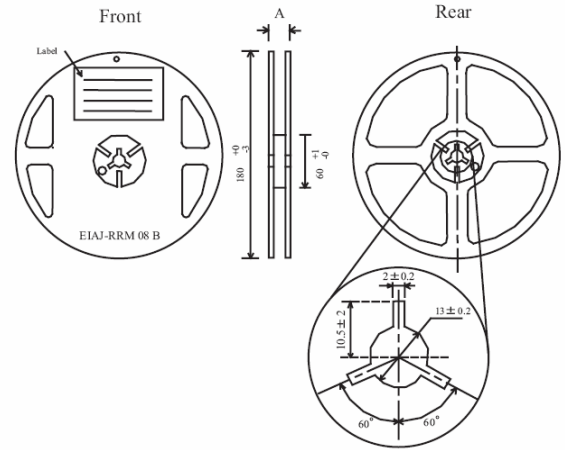
**PAPER TAPE [mm], For Type 73L0 – 73L5, 73E3 and 73E4**

Type	A	B	t
73L0	0.38 ±0.05	0.68 ±0.05	0.48 ±0.05
73L1	0.70 ±0.08	1.20 ±0.08	0.50 ±0.10
73L2	1.10 ±0.20	1.90 ±0.20	0.70 ±0.10
73L3 73E3	1.65 ±0.20	2.40 ±0.20	0.80 ±0.20
73L4 73E4	2.00 <sup>+1.1</sup> -0.15	3.75 <sup>+0.1</sup> -0.15	0.80 ±0.20
73L5	2.90 ±0.10	3.60 ±0.10	0.80 ±0.20



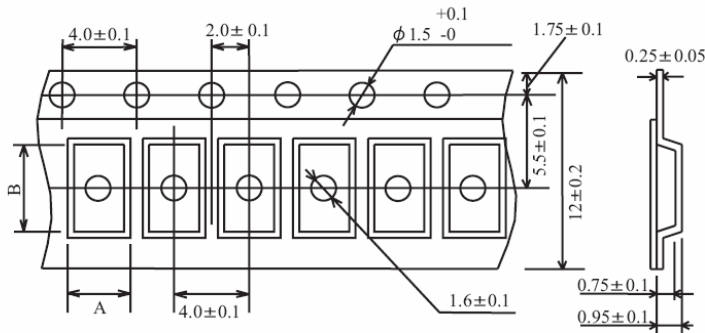
**REEL [mm]**

Type	Package Code Inch (mm)	Qty/Reel	A (mm)
73L0	0201 (0603)	15,000	11.4 ±1.1
73L1	0402 (1005)	10,000	11.4 ±1.1
73L2	0603 (1608)	5,000	11.4 ±1.1
73L3 73E3	0805 (2012)	5,000	11.4 ±1.1
73L4 73E4	1206 (3216)	5,000	11.4 ±1.1
73L5	1210 (3225)	5,000	11.4 ±1.1
73L6 73E6	2010 (5025)	4,000	15.4 ±1.0
73L7	2512 (6432)	4,000	15.4 ±1.0



**EMBOSED TAPE [mm], For Type 73L6, 73L7 and 73E6**

Type	A	B
73L6 73E6	2.90 ±0.10	5.30 ±0.10
73L7	3.40 ±0.10	6.60 ±0.10



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

«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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А