



Features

- RoHS compliant*
- 2/4 isolated resistors in an 0404/0804 size package
- E24 series from 10 ohms to 1 megohm
- Convex termination style
- Resistance tolerance $\pm 5\%$
- Suitable for all types of soldering processes
- Paper tape on reel for automatic placement

BOURNS®

Model CAY10 - Chip Resistor Array

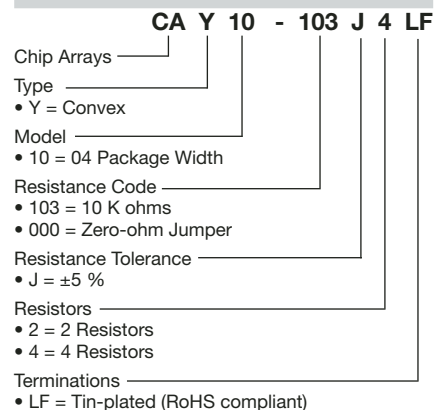
Specifications

Requirement	Characteristics	Test Method
Short Time Overload	$\pm 2\%$	Rated Voltage X 2.5, 5 seconds
Soldering Heat	$\pm 1\%$	260 °C ± 5 °C, 10 seconds ± 1 second
Temperature Cycling (5)	$\pm 1\%$	125 °C (30 minutes) - normal (15 minutes) -30 °C (30 minutes) - normal (15 minutes)
Moisture Load Life	$\pm 3\%$	1000 hours
Load Life	$\pm 3\%$	1000 hours

Characteristics

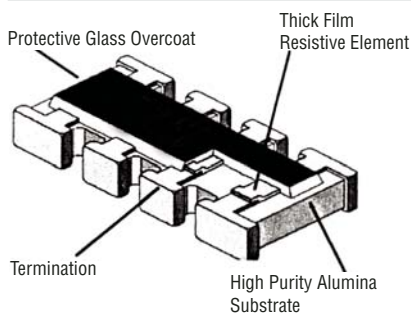
Characteristics	CAY10-xxxJ2	CAY10-xxxJ4
Number of Elements (Isolated)	2	4
Power Rating @ 70 °C per Resistor	31 mW	63 mW
Package Power Rating @ 70 °C	63 mW	125 mW
Resistance Tolerance	$\pm 5\%$	
Resistance Range (E24) plus Zero-ohm Jumper	10 ohms - 1 megohm	
T.C.R.	± 250 ppm/°C	
Max. Overload Voltage	50V	
Max. Working Voltage	25V	
Operating Temp. Range	-55 °C to +125 °C	
Rating Temperature	+70 °C	
Packaging	10,000 pieces per reel	

How To Order

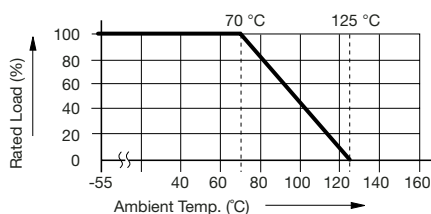


For Standard Values Used in Capacitors, Inductors, and Resistors, [click here](#).

Construction



Derating Curve

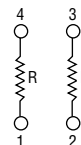


Typical Part Marking

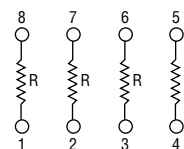
None on part. Label on reel will include part number.

Isolated Circuit

CAY10-xxxJ2



CAY10-xxxJ4



*RoHS Directive 2002/95/EC Jan 27 2003 including Annex Specifications are subject to change without notice. Customers should verify actual device performance in their specific applications.

Model CAY10 - Chip Resistor Array

BOURNS®

Soldering Profile for RoHS Compliant Chip Resistor Arrays



Product Dimensions

CAY10-xxxJ4

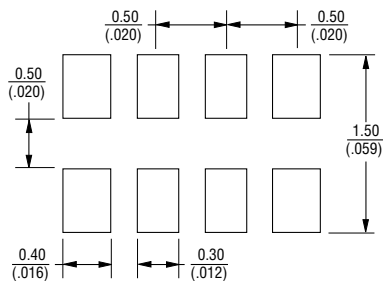


CAY10-xxxJ2

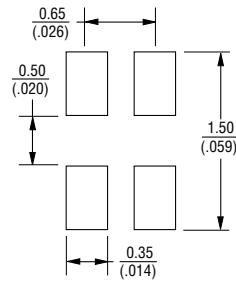


Land Pattern

CAY10-xxxJ4



CAY10-xxxJ2



DIMENSIONS: $\frac{\text{MM}}{\text{(INCHES)}}$

Model CAY10 - Chip Resistor Array

BOURNS®

Packaging Dimensions



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

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

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