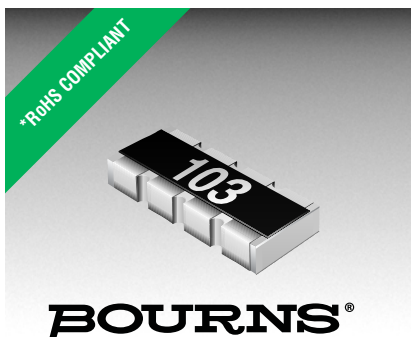




Features

- RoHS compliant*
- Convex and concave terminals
- 2, 4 or 8 isolated elements available
- Resistance tolerance $\pm 1\%$ and $\pm 5\%$
- Resistance range: 10 ohms to 1 megohm

BOURNS®

CAT/CAY 16 Series - Chip Resistor Arrays

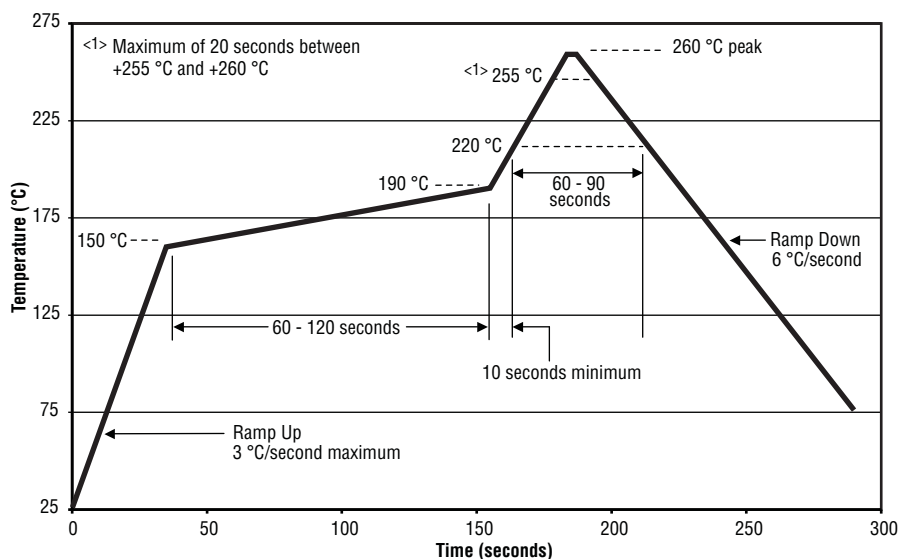
Specifications

Requirement	Characteristics	Test Method
Short Time Overload	$\pm 2\% + 0.1 \text{ ohm}$	Rated Voltage X 2.5, 5 seconds
Soldering Heat	$\pm 2\% + 0.1 \text{ ohm}$	260 °C ± 5 °C, 10 seconds ± 1 second
Temperature Cycling (5)	$\pm 1\% + 0.1 \text{ ohm}$	125 °C (30 minutes) - normal (15 minutes) -55 °C (30 minutes) - normal (15 minutes)
Moisture Load Life	$\pm 3\% + 0.1 \text{ ohm}$	1000 hours
Load Life	$\pm 3\% + 0.1 \text{ ohm}$	1000 hours

Characteristics

Characteristics	CAT16/CAY16
Number of Elements	2 (J2), 4 (F4, J4), 8 (F8, J8)
Power Rating Per Resistor	62 mW (31 mW for CAY16-J8)
Resistance Tolerance	$\pm 1\%$, $\pm 5\%$
Resistance Range: E24 (J), E96 + E24 (F) Zero-Ohm Jumper < 0.05 ohm	10 ohms - 1 megohm
Max. Working Voltage	50 V (25 V for CAY16-J8)
Operating Temp. Range	-55 °C - 125 °C

Soldering Profile for RoHS Compliant Chip Resistors and Arrays



How To Order

CA Y 16 - 103 J 4 LF

Chip Arrays

Type

- CAT16 = Concave Terminations
- CAY16 = Convex Terminations

Resistance Code

- 103 = 10 K ohms
- 1003 = 100 K ohms (1 % tolerance)
- 000 = Zero-ohm

Resistance Tolerance

- J = $\pm 5\%$ (Use "J" for zero-ohm jumper)
- F = $\pm 1\%$ (4 resistor pkg. and CAT16-F8)

Resistors

- 2 = 2 Isolated Resistors
- 4 = 4 Isolated Resistors
- 8 = 8 Isolated Resistors

Terminations

- LF = Tin-plated (RoHS compliant)

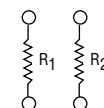
Packaging Size

J2 0606 Package Size
F4, J4 1206 Package Size
F8 2406 Package Size for CAT16
J8 2406 Package Size for CAT16;
1506 Package Size for CAY16

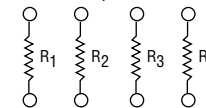
For Standard Values Used in Capacitors, Inductors, and Resistors, [click here](#).

Schematics

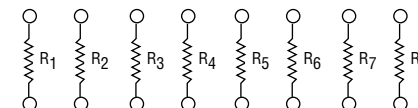
**CAT16-J2
CAY16-J2**



**CAT16-F4, -J4
CAY16-F4, -J4**



**CAT16-F8, -J8
CAY16-J8**



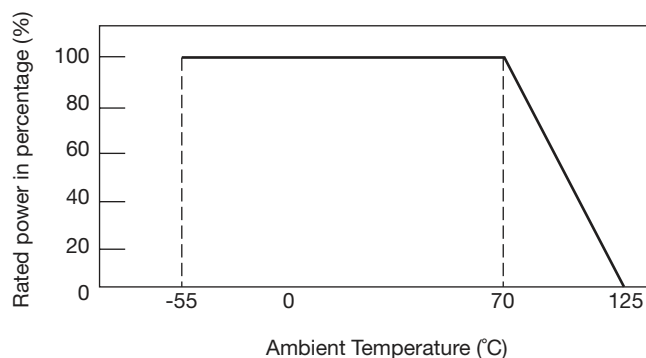
*RoHS Directive 2002/95/EC Jan 27 2003 including Annex.
Specifications are subject to change without notice.

Customers should verify actual device performance in their specific applications.

CAT/CAY 16 Series - Chip Resistor Arrays

BOURNS®

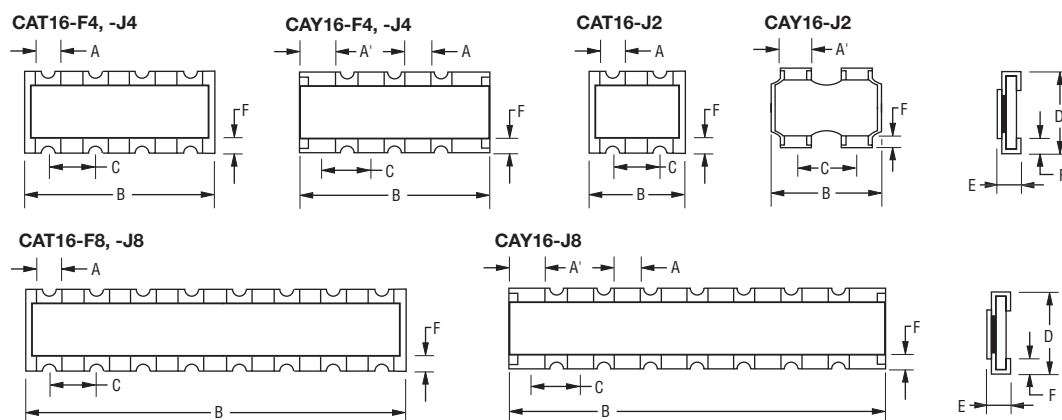
Derating Curve



Dimensions

Model	A	A'	B	C	D	E	F
CAT16-F4	$\frac{0.40 \pm 0.15}{(.016 \pm .006)}$	—	$\frac{3.20 \pm 0.20}{(.126 \pm .008)}$	$\frac{0.80 \pm 0.10}{(.032 \pm .004)}$	$\frac{1.60 \pm 0.20}{(.063 \pm .008)}$	$\frac{0.50 \pm 0.10}{(.020 \pm .004)}$	$\frac{0.30 \pm 0.15}{(.012 \pm .006)}$
CAT16-J4	$\frac{0.40 \pm 0.15}{(.016 \pm .006)}$	—	$\frac{3.20 \pm 0.20}{(.126 \pm .008)}$	$\frac{0.80 \pm 0.10}{(.032 \pm .004)}$	$\frac{1.55 \pm 0.25}{(.061 \pm .0098)}$	$\frac{0.50 \pm 0.10}{(.020 \pm .004)}$	$\frac{0.30 \pm 0.20}{(.012 \pm .008)}$
CAY16-F4, -J4	$\frac{0.50 \pm 0.15}{(.002 \pm .006)}$	$\frac{0.70 \pm 0.10}{(.027 \pm .004)}$	$\frac{3.20 \pm 0.20}{(.126 \pm .008)}$	$\frac{0.80 \pm 0.05}{(.032 \pm .002)}$	$\frac{1.60 \pm 0.20}{(.063 \pm .008)}$	$\frac{0.50 \pm 0.10}{(.020 \pm .004)}$	$\frac{0.30 \pm 0.20}{(.012 \pm .008)}$
CAT16-J2	$\frac{0.40 \pm 0.15}{(.016 \pm .006)}$	—	$\frac{1.60 \pm 0.15}{(.063 \pm .006)}$	$\frac{0.80 \pm 0.05}{(.032 \pm .002)}$	$\frac{1.60 \pm 0.15}{(.063 \pm .006)}$	$\frac{0.60 \pm 0.15}{(.024 \pm .006)}$	$\frac{0.30 \pm 0.20}{(.012 \pm .008)}$
CAY16-J2	—	$\frac{0.60 \pm 0.15}{(.024 \pm .006)}$	$\frac{1.60 \pm 0.15}{(.063 \pm .006)}$	$\frac{0.76 \pm 0.10}{(.030 \pm .004)}$	$\frac{1.60 \pm 0.15}{(.063 \pm .006)}$	$\frac{0.45 \pm 0.15/-0.10}{(.018 \pm 0.006/-0.004)}$	$\frac{0.30 \pm 0.20}{(.012 \pm .008)}$
CAT16-F8, -J8	$\frac{0.40 \pm 0.15}{(.016 \pm .006)}$	—	$\frac{6.40 \pm 0.20}{(.252 \pm .008)}$	$\frac{0.80 \pm 0.15}{(.032 \pm .006)}$	$\frac{1.60 \pm 0.20}{(.063 \pm .008)}$	$\frac{0.60 \pm 0.15}{(.024 \pm .006)}$	$\frac{0.30 \pm 0.20}{(.012 \pm .008)}$
CAY16-J8	$\frac{0.30 \pm 0.15}{(.012 \pm .006)}$	$\frac{0.30 \pm 0.15}{(.012 \pm .006)}$	$\frac{3.80 \pm 0.20}{(.15 \pm .008)}$	$\frac{0.50 \pm 0.05}{(.02 \pm .002)}$	$\frac{1.60 \pm 0.20}{(.063 \pm .008)}$	$\frac{0.50 \pm 0.10}{(.02 \pm .004)}$	$\frac{0.30 \pm 0.15}{(.012 \pm .006)}$

Configurations



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

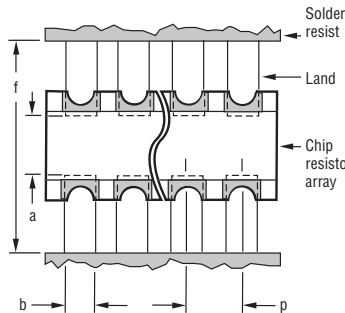
Specifications are subject to change without notice.
Customers should verify actual device performance in their specific applications.

CAT/CAY 16 Series - Chip Resistor Arrays

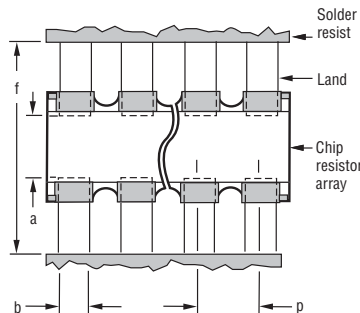
BOURNS®

Land Patterns

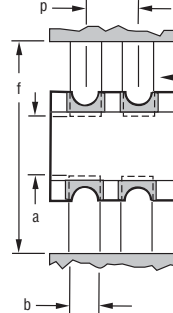
CAT16-F4, -J4, -F8, -J8



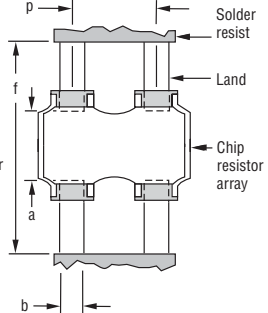
CAY16-F4, -J4, -J8



CAT16-J2

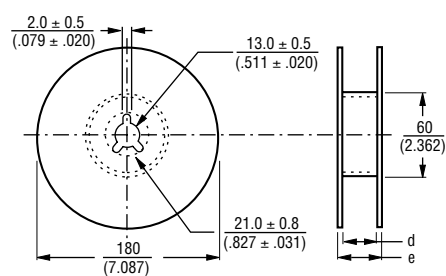
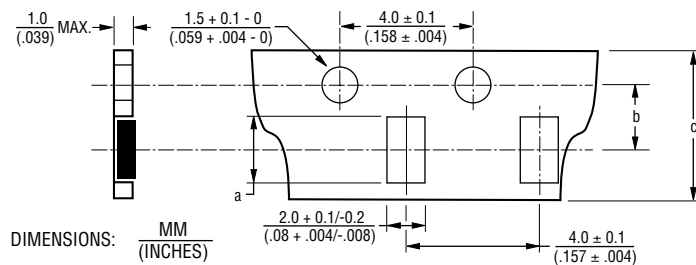


CAY16-J2



Model	a	b	p	f
CAT16-F4, -J4, -F8, -J8	$\frac{0.7 \text{ to } 0.9}{(.028 \text{ to } .035)}$	$\frac{0.4 \text{ to } 0.45}{(.016 \text{ to } .0178)}$	$\frac{0.80}{(.032)}$	$\frac{2.2 \text{ to } 2.6}{(.087 \text{ to } .102)}$
CAY16-F4, -J4	$\frac{0.7 \text{ to } 0.9}{(.028 \text{ to } .035)}$	$\frac{0.4 \text{ to } 0.45}{(.016 \text{ to } .0178)}$	$\frac{0.80}{(.032)}$	$\frac{2.4 \text{ to } 2.8}{(.094 \text{ to } .11)}$
CAY16-J8	$\frac{0.7 \text{ to } 0.9}{(.028 \text{ to } .035)}$	$\frac{0.3 \text{ to } 0.35}{(.012 \text{ to } .014)}$	$\frac{0.50}{(.020)}$	$\frac{2.0 \text{ to } 2.2}{(.079 \text{ to } .087)}$
CAT16-J2	$\frac{0.7 \text{ to } 0.9}{(.028 \text{ to } .035)}$	$\frac{0.4 \text{ to } 0.45}{(.016 \text{ to } .0178)}$	$\frac{0.80}{(.032)}$	$\frac{2.2 \text{ to } 2.6}{(.087 \text{ to } .102)}$
CAY16-J2	$\frac{0.7 \text{ to } 0.9}{(.028 \text{ to } .035)}$	$\frac{0.4 \text{ to } 0.5}{(.016 \text{ to } .020)}$	$\frac{0.80}{(.032)}$	$\frac{2.0 \text{ to } 2.6}{(.079 \text{ to } .102)}$

Packaging Dimensions



Model	a	b	c	d	e
CAT16-F4, -J4 & CAY16-F4, J4	$\frac{3.60 \pm 0.20}{(.142 \pm .008)}$	$\frac{3.50 \pm .005}{(.138 \pm .004)}$	$\frac{8.0 \pm 0.3}{(.315 \pm .012)}$	$\frac{9.0 \pm 0.3}{(.354 \pm .012)}$	$\frac{11.4 \pm 1.0}{(.449 \pm .040)}$
CAT16-J2 & CAY16-J2	$\frac{1.80 \pm 0.10}{(.070 \pm .004)}$	$\frac{3.50 \pm .005}{(.138 \pm .004)}$	$\frac{8.0 \pm 0.3}{(.315 \pm .012)}$	$\frac{9.0 \pm 0.3}{(.354 \pm .012)}$	$\frac{11.4 \pm 1.0}{(.449 \pm .040)}$
CAT16-F8, -J8	$\frac{6.90 \pm 0.20}{(.272 \pm .008)}$	$\frac{5.50 \pm 0.10}{(.217 \pm .004)}$	$\frac{12.0 \pm 0.2}{(.472 \pm .008)}$	$\frac{13.0 \pm 0.2}{(.512 \pm .008)}$	$\frac{15.4 \pm 1.0}{(.606 \pm .040)}$
CAY16-J8	$\frac{4.10 \pm 0.15}{(.161 \pm .012)}$	$\frac{3.50 \pm 0.05}{(.138 \pm .002)}$	$\frac{8.0 \pm 0.3}{(.315 \pm .012)}$	$\frac{9.0 \pm 0.3}{(.354 \pm .012)}$	$\frac{11.4 \pm 1.0}{(.449 \pm .040)}$

- 5,000 pcs. per reel (J2, J4, CAY16-J8)
- 4,000 pcs. per reel (CAT16-F8, -J8)
- Paper tape

REV. 08/10

Specifications are subject to change without notice.
Customers should verify actual device performance in their specific applications.



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.