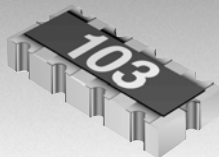


*RoHS COMPLIANT



BOURNS®

Features

- Concave terminals
- RoHS compliant*
- 8 bit multiple applications
- Smallest bussed chip array
- E 24 Series from 10 ohms to 1 megohm

CAT25 - Thick Film Chip Resistor Arrays

Electrical Characteristics

Parameters	CAT25	Test Method
Number of Resistors	8	
Resistance Range E24	10 ohms to 1 megohm	
Resistance Tolerance	5 %	JIS-C-5202.5.1
Power Rating/Resistor	62.5 mW	
Rating Temperature	+70 °C	
T.C.R.	±200 ppm/°C	JIS-C-5202.5.2
Maximum Operating Voltage	25 V	
Operating Temperature	-55 °C to +125 °C	

Environmental Characteristics

Specification	Characteristics	Test Method
Short Time Overload	±(3 % +0.1 ohm)	JIS-C-5202.5.5
Load Life	±(5 % +0.1 ohm)	JIS-C-5202.7.10
Humidity Load Life	±(3 % +0.1 ohm)	JIS-C-5202.7.9
Resistance to Soldering Heat	±(1 % +0.1 ohm)	JIS-C-5202.6.4
Terminal Strength	±(1 % +0.1 ohm)	JIS-C-5202.6.
Temperature Cycle	±(2 % +0.1 ohm)	JIS-C-5202.7.4
Vibration	±(1 % +0.1 ohm)	JIS-C-5202.6.3
Insulation Resistance	1000 megohms minimum	JIS-C-5202.5.6
Dielectric Withstanding Voltage	50 VRMS	JIS-C-5202.5.7
Lead Solderability	>95 %	JIS-C-5202.6.5

How To Order

CA T 25 - 103 J A LF

Product _____
 CA = Chip Array

Pin Style _____
 T = Concave

Model _____

Resistance Value _____
 103 = 10K ohms

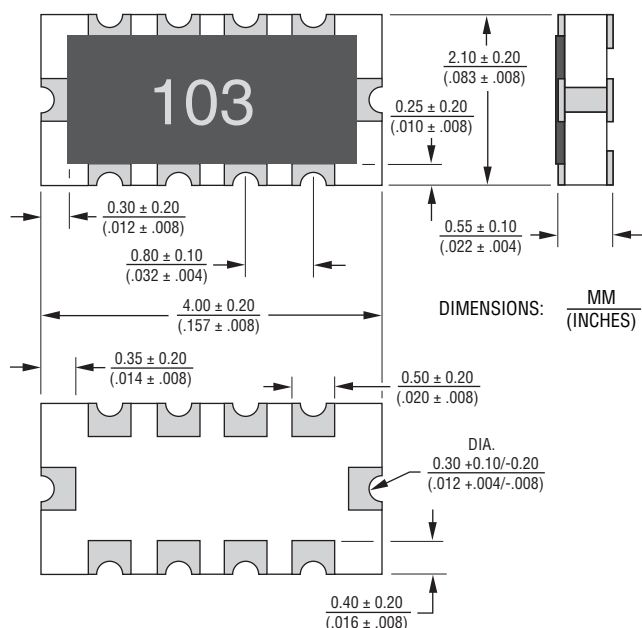
Tolerance _____
 J = 5 %

Electrical Circuit _____
 A = 8 Resistors, Bussed Type

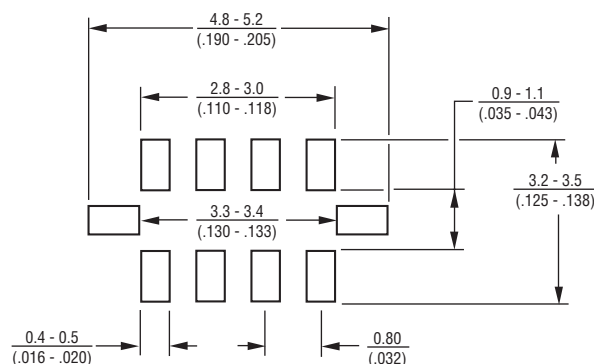
Terminations _____
 LF = Tin-plated (RoHS compliant)

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

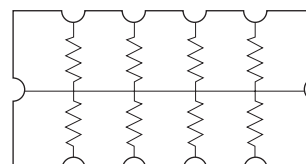
Outline Drawing



Land Pattern



Electrical Circuit

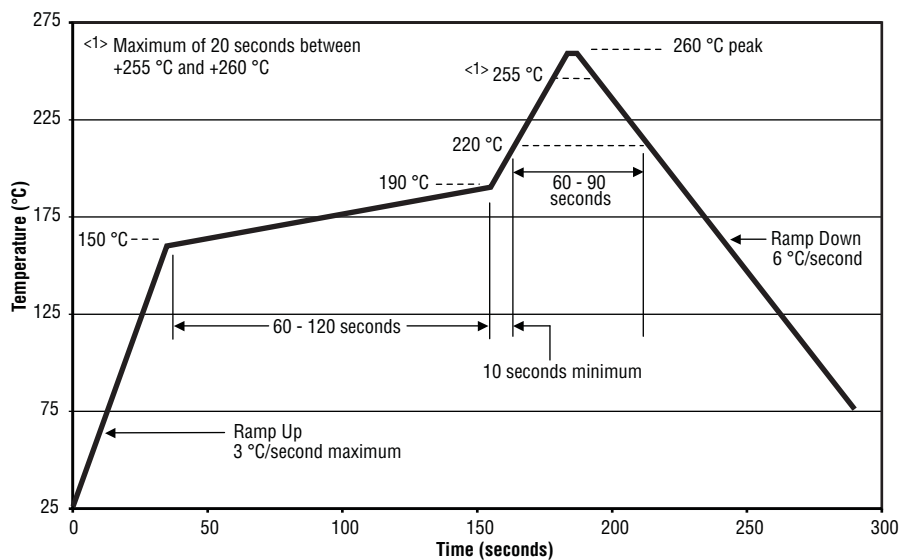


*RoHS Directive 2002/95/EC Jan 27, 2003 including Annex.
 Specifications are subject to change without notice.
 Customers should verify actual device performance in their specific applications

CAT25 - Thick Film Chip Resistor Arrays

BOURNS®

Soldering Profile for RoHS Compliant Chip Resistors and Arrays



Packaging

12
(.472) embossed tape
4,000 pcs. per reel

Material

Substrate	Alumina 96
Element	Ruthenium Oxide
Coating	Glass
Terminal	Plated Ni+Sn



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.