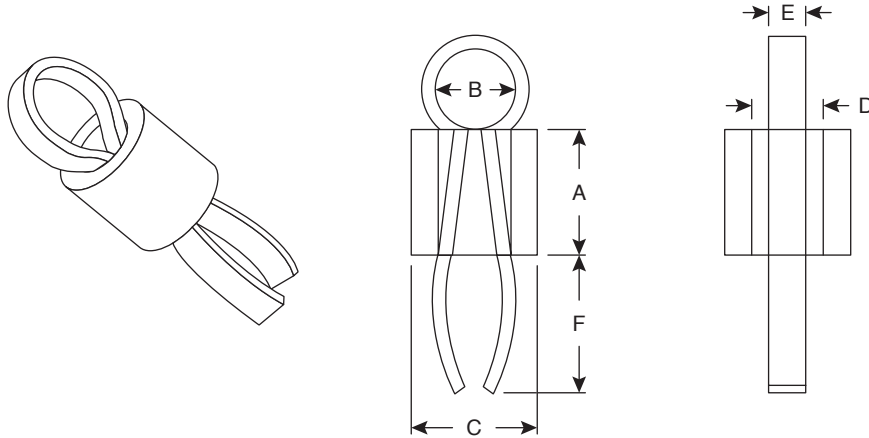


# Test Points

## 151- Series



Test Points



SPECIFICATIONS	
<b>Material Bead:</b>	Boro Silicate Sintered Glass
<b>Tag:</b>	Phosphor Bronze BS 384 Solder Tinned
<b>-RC:</b>	RoHS Compliant Part

Glass Bead									
Coeff	Density	Viscosity Poise °C			Log (Ω CM)		Dielectric Properties		
Term. Expn.	g/cc	14.6	13	7.6	TR	DC Resistivity		@1MHz @20°C	
X 10 <sup>6</sup> / °C		10	10	10	100	250°C	350°C	Const	Loss Ang
4.94	2.27	475	515	719	365	10.1	8.2	5.7	0.003

Coefficient of expansion is quoted for the range of -50°C ~ +300°C.

Mouser Stock No.	Dimensions: In.						Board Thickness	Mounting Hole ø	Center to Center	Colors
	A	B	C	D	E	F				
151-101-RC	.112~.122	.080~.085	.113~.123	.059~.069	.032	.109	.063"	.052"	.125"	White
151-102-RC	.112~.122	.080~.085	.113~.123	.059~.069	.032	.109	.063"	.052"	.125"	Yellow
151-103-RC	.112~.122	.080~.085	.113~.123	.059~.069	.032	.109	.063"	.052"	.125"	Black
151-104-RC	.112~.122	.080~.085	.113~.123	.059~.069	.032	.109	.063"	.052"	.125"	Brown
151-105-RC	.112~.122	.080~.085	.113~.123	.059~.069	.032	.109	.063"	.052"	.125"	Blue
151-106-RC	.112~.122	.080~.085	.113~.123	.059~.069	.032	.109	.063"	.052"	.125"	Pink
151-107-RC	.112~.122	.080~.085	.113~.123	.059~.069	.032	.109	.063"	.052"	.125"	Red
151-108-RC	.112~.122	.080~.085	.113~.123	.059~.069	.032	.109	.063"	.052"	.125"	Green
151-201-RC	.120~.130	.051~.059	.087~.097	.042~.052	.020	.109	.063"	.040"	.100"	White
151-202-RC	.120~.130	.051~.059	.087~.097	.042~.052	.020	.109	.063"	.040"	.100"	Yellow
151-203-RC	.120~.130	.051~.059	.087~.097	.042~.052	.020	.109	.063"	.040"	.100"	Black
151-204-RC	.120~.130	.051~.059	.087~.097	.042~.052	.020	.109	.063"	.040"	.100"	Brown
151-205-RC	.120~.130	.051~.059	.087~.097	.042~.052	.020	.109	.063"	.040"	.100"	Blue
151-206-RC	.120~.130	.051~.059	.087~.097	.042~.052	.020	.109	.063"	.040"	.100"	Pink
151-207-RC	.120~.130	.051~.059	.087~.097	.042~.052	.020	.109	.063"	.040"	.100"	Red
151-208-RC	.120~.130	.051~.059	.087~.097	.042~.052	.020	.109	.063"	.040"	.100"	Green
151-301-RC	.112~.122	.080~.085	.113~.123	.059~.069	.032	.141	.094"	.052"	.125"	White
151-302-RC	.112~.122	.080~.085	.113~.123	.059~.069	.032	.141	.094"	.052"	.125"	Yellow
151-303-RC	.112~.122	.080~.085	.113~.123	.059~.069	.032	.141	.094"	.052"	.125"	Black
151-304-RC	.112~.122	.080~.085	.113~.123	.059~.069	.032	.141	.094"	.052"	.125"	Brown
151-305-RC	.112~.122	.080~.085	.113~.123	.059~.069	.032	.141	.094"	.052"	.125"	Blue
151-306-RC	.112~.122	.080~.085	.113~.123	.059~.069	.032	.141	.094"	.052"	.125"	Pink
151-307-RC	.112~.122	.080~.085	.113~.123	.059~.069	.032	.141	.094"	.052"	.125"	Red
151-308-RC	.112~.122	.080~.085	.113~.123	.059~.069	.032	.141	.094"	.052"	.125"	Green

Date Last Revised: 9/19/05

Available from Mouser Electronics  
1-800-346-6873  
www.mouser.com

KC-300780

151 - Series

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9