

Test Points

151- Series



Test Points



SPECIFICATIONS	
Material Bead:	Boro Silicate Sintered Glass
Tag:	Phosphor Bronze BS 384 Solder Tinned
-RC:	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 ⁶ / °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

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru