

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 «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.