



RoHS compliance, Halogen free

Small size, Low profile: L3.5xW2.8xH1.1mm (B1G)

Large capacitance: 6.3V220μF (B15G)

Specifications

Items	Condition	Specifications					
		2.5	4.0	6.3	8.0	10	12.5
Rated voltage (V)	—	2.5	4.0	6.3	8.0	10	12.5
Surge voltage (V)	—	2.9	4.6	7.2	9.2	12	14
Category temperature range (°C)	—	-55 to +105					
Capacitance tolerance (%)	120Hz/20°C	M : ±20					
Rated capacitance range (μF)	120Hz/20°C	33 to 220					
Dissipation Factor (DF)	120Hz/20°C	Please see the attached characteristics list					
Leakage current	Rated voltage applied, after 5 minutes	Please see the attached characteristics list					
Equivalent series resistance (ESR)	100kHz/20°C	Please see the attached characteristics list					
Characteristics of impedance ratio at high temp. and low temp.	100kHz/+20°C	-55°C	Z/Z _{20°C}	0.6 to 2.0			
		+105°C	Z/Z _{20°C}	0.6 to 2.0			
Endurance	85°C, 1,000h rated voltage applied	ΔC/C	Within±20% of the initial value				
		DF	≤ 1.5 times of the initial limit				
		LC	Within the initial limit				
Damp heat (Steady State)	60°C, 90 to 95%RH, 500h, No-applied voltage	ΔC/C	Within+40%, -20% of the initial value				
		DF	≤ 1.5 times of the initial limit				
		LC	≤ 3 times of the initial limit				
Surge	85°C, 1,000 cycles, 1kΩ discharge resistance, surge voltage applied	ΔC/C	Within±5% of the initial value				
		DF	Within the initial limit				
		LC	≤ 3 times of the initial limit				

Marking and dimensions

		※1 The rated voltage is as follows.																		
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>R.V.</th> <th>2.5</th> <th>4.0</th> <th>6.3</th> <th>8.0</th> <th>10</th> <th>12.5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mark</td> <td>e</td> <td>g</td> <td>j</td> <td>k</td> <td>A</td> <td>B</td> </tr> </tbody> </table>	R.V.	2.5	4.0	6.3	8.0	10	12.5	Mark	e	g	j	k	A	B				
R.V.	2.5	4.0	6.3	8.0	10	12.5														
Mark	e	g	j	k	A	B														
(unit : mm)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Size code</th> <th>L^{+0.3}_{-0.1}</th> <th>W^{+0.3}_{-0.1}</th> <th>H ±0.1</th> <th>S ±0.2</th> <th>W1 ±0.1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B1G</td> <td>3.5</td> <td>2.8</td> <td>1.1</td> <td>0.8</td> <td>2.2</td> </tr> <tr> <td>B15G</td> <td>3.5</td> <td>2.8</td> <td>1.4</td> <td>0.8</td> <td>2.2</td> </tr> </tbody> </table>	Size code	L ^{+0.3} _{-0.1}	W ^{+0.3} _{-0.1}	H ±0.1	S ±0.2	W1 ±0.1	B1G	3.5	2.8	1.1	0.8	2.2	B15G	3.5	2.8	1.4	0.8	2.2	※2 Lot.No.shows roughly manufacturing date.
		Size code	L ^{+0.3} _{-0.1}	W ^{+0.3} _{-0.1}	H ±0.1	S ±0.2	W1 ±0.1													
B1G	3.5	2.8	1.1	0.8	2.2															
B15G	3.5	2.8	1.4	0.8	2.2															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Capacitance(μF)</th> <th>33</th> <th>47</th> <th>100</th> <th>150</th> <th>220</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mark</td> <td>N7</td> <td>S7</td> <td>A8</td> <td>E8</td> <td>J8</td> </tr> </tbody> </table>	Capacitance(μF)	33	47	100	150	220	Mark	N7	S7	A8	E8	J8	※3 The rated capacitance is as follows.							
	Capacitance(μF)	33	47	100	150	220														
Mark	N7	S7	A8	E8	J8															

Recommended land pattern dimension of PWB

	(unit : mm)												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Size code</th> <th>a</th> <th>b</th> <th>c</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B1G</td> <td>1.6</td> <td>2.7</td> <td>1.4</td> </tr> <tr> <td>B15G</td> <td>1.6</td> <td>2.7</td> <td>1.4</td> </tr> </tbody> </table>	Size code	a	b	c	B1G	1.6	2.7	1.4	B15G	1.6	2.7	1.4
	Size code	a	b	c									
B1G	1.6	2.7	1.4										
B15G	1.6	2.7	1.4										

Size list

μF	RV:Rated voltage					
	2.5	4.0	6.3	8.0	10.0	12.5
33						B1G
47				B1G	B1G	
100			B1G			
150			B15G			
220	B1G,B15G	B15G	B15G			

TPG series characteristics list

Size code	Part number	Rated voltage (V)	Rated temperature (°C)	Rated capacitance (μF)	Category voltage (V)	Category temperature (°C)	DF (% max)	LC (μA) max/5min.	ESR (mΩmax) 100kHz/20°C	Maximum allowable ripple current (mA rms) 100kHz※1	MSL Reflow temp. ≤ 260°C Reflow temp. ≤ 250°C	
B1G	12TPG33M	12.5	85	33	10	105	10	41.3	70	1000	3	3
	10TPG47M	10	85	47	8.0	105	10	47.0	70	1000	3	3
	8TPG47M	8.0	85	47	6.4	105	10	37.6	70	1000	3	3
	6TPG100M	6.3	85	100	5.0	105	10	63.0	70	1000	3	3
	6TPG100MG	6.3	85	100	5.0	105	10	63.0	55	1100	3	3
	6TPG100MZGD※2	6.3	85	100	5.0	105	10	126.0	35/300kHz	1200	3	3
	2R5TPG220M	2.5	85	220	2.0	105	10	55.0	70	1000	3	3
B15G	6TPG220MZG※2	6.3	85	220	5.0	105	10	277.2	35/300kHz	1200	3	3
	6TPG150M	6.3	85	150	5.0	105	10	94.5	70	1000	3	3
	6TPG150MZG	6.3	85	150	5.0	105	10	189.0	35/300kHz	1200	3	3
	4TPG220M	4.0	85	220	3.2	105	10	88.0	70	1000	3	3
	2R5TPG220MUG	2.5	85	220	2.0	105	10	110.0	30/300kHz	1400	3	3

※1 100k to 500kHz,45°C ※2 Under development

※ Red letters : New models



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.