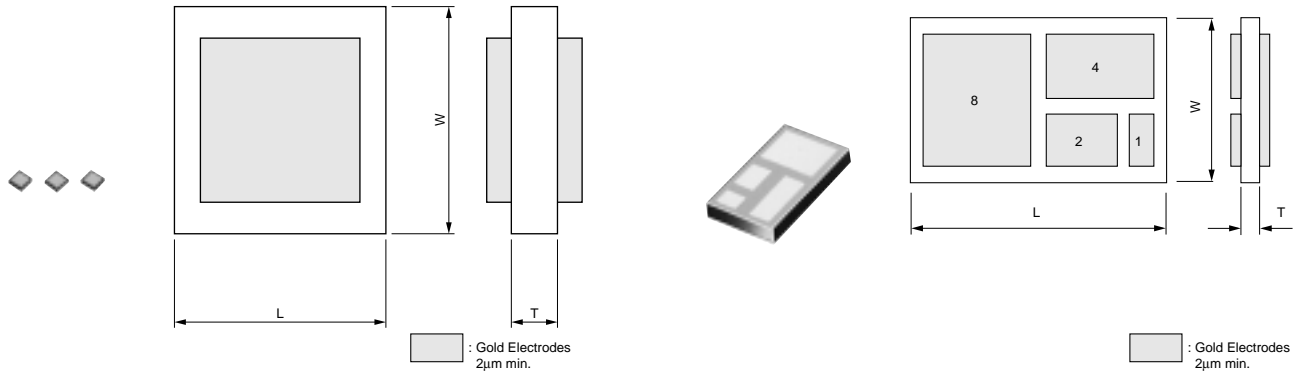


# 高频用单层微片电容器

● 温度补偿型



品名	静电容量 (at +25 ) (pF)	温度系数	额定电压 (Vdc)
CLB0A	0.1	0±30ppm/°C	100
CLB0C	0.2	0±30ppm/°C	100
CLB0D	0.2 to 0.4	0±30ppm/°C	100
CLB05	0.3 to 0.6	0±30ppm/°C	100
CLB0E	0.5 to 0.6	0±30ppm/°C	100
CLB0F	0.3 to 1.0	0±30ppm/°C	100
CLB0G	0.7 to 1.0	0±30ppm/°C	100
CLB0H	0.7 to 0.8	0±30ppm/°C	100
CLB0J	0.4 to 1.3	0±30ppm/°C	100
CLB09	0.5 to 1.8	0±30ppm/°C	100
CLB1A	1.1 to 1.6	0±30ppm/°C	100
CLB1B	1.5 to 2.0	0±30ppm/°C	100
CLB1C	1.0 to 3.6	0±30ppm/°C	100
CLB1E	2.0 to 2.7	0±30ppm/°C	100
CLB1G	3.9 to 4.7	0±30ppm/°C	100
CLB1H	1.8 to 6.8	0±30ppm/°C	100
CLB2C	5.1	0±30ppm/°C	100
CLB2E	3.0 to 10	0±30ppm/°C	100
CLB2L	7.5 to 10	0±30ppm/°C	100
CLB3G	11 to 16	0±30ppm/°C	100
CLB0A	0.3 to 0.7	-750±60ppm/°C	100
CLB0B	0.8	-750±60ppm/°C	100
CLB0C	0.9	-750±60ppm/°C	100
CLB0D	0.9 to 1.6	-750±60ppm/°C	100
CLB05	0.7	-750±60ppm/°C	100
CLB05	1.0 to 2.4	-750±60ppm/°C	100
CLB0E	1.8 to 2.4	-750±60ppm/°C	100
CLB0F	2.0 to 4.3	-750±60ppm/°C	100
CLB0G	2.7 to 3.0	-750±60ppm/°C	100
CLB0H	2.7	-750±60ppm/°C	100
CLB0J	3.0 to 6.2	-750±60ppm/°C	100
CLB0K	1.5	-750±60ppm/°C	100
CLB09	3.3 to 6.8	-750±60ppm/°C	100
CLB1A	4.7 to 6.2	-750±60ppm/°C	100
CLB1B	6.8 to 7.5	-750±60ppm/°C	100
CLB1C	7.5 to 15	-750±60ppm/°C	100
CLB1E	7.5 to 9.1	-750±60ppm/°C	100
CLB1H	13 to 15	-750±60ppm/°C	100
CLB2E	20	-750±60ppm/°C	100

接下页。

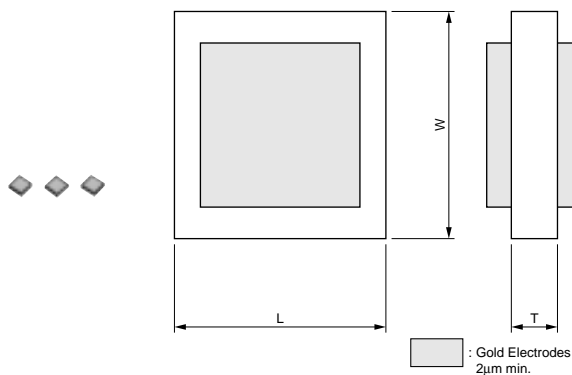
④注 · 本PDF产品目录是从株式会社村田制作所网站中下载的。规格若有变更，或者其中产品停产，恕不另行通知。请在订购之前向我公司销售代表或产品工程师查询。  
· 本PDF产品目录所记载的产品规格，因受篇幅的限制，只提供了主要产品资料。在您订购前，必须确认规格表内容，或者互换协商定案图。

☐ 接上页。

品名	静电容量 (at +25 ) (pF)	温度系数	额定电压 (Vdc)
CLB0A	0.8 to 1.3	-2200±500ppm/°C	100
CLB0B	1.5 to 1.6	-2200±500ppm/°C	100
CLB0C	1.8	-2200±500ppm/°C	100
CLB0D	1.8 to 3.0	-2200±500ppm/°C	100
CLB05	1.5	-2200±500ppm/°C	100
CLB05	2.2 to 4.7	-2200±500ppm/°C	100
CLB0E	3.3 to 4.3	-2200±500ppm/°C	100
CLB0F	3.6 to 7.5	-2200±500ppm/°C	100
CLB0G	5.1 to 5.6	-2200±500ppm/°C	100
CLB0H	4.7 to 5.1	-2200±500ppm/°C	100
CLB0J	5.6 to 11	-2200±500ppm/°C	100
CLB0K	3.0	-2200±500ppm/°C	100
CLB09	6.2 to 13	-2200±500ppm/°C	100
CLB1A	8.2 to 11	-2200±500ppm/°C	100
CLB1B	12	-2200±500ppm/°C	100
CLB1C	15 to 22	-2200±500ppm/°C	100
CLB1E	15 to 16	-2200±500ppm/°C	100
CLB1G	33	-2200±500ppm/°C	100
CLB1H	27	-2200±500ppm/°C	100
CLB2E	39 to 47	-2200±500ppm/°C	100

电容值的分布间隔符合EIA E24标准。但是，小于1pF的电容值，分布间隔为0.1pF。  
有关LxW的尺寸，请参见“品名表示法”指南页。

● 高介电常数型



品名	静电容量 (at +25 ) (pF)	温度系数	额定电压 (Vdc)
CLB0A	2.0 to 3.0	±10%	100
CLB0A	4.7 to 12	±10%	100
CLB0B	3.3 to 3.6	±10%	100
CLB0B	13 to 15	±10%	100
CLB0C	3.9 to 4.3	±10%	100
CLB0C	16 to 18	±10%	100
CLB0D	5.1 to 7.5	±10%	100
CLB0D	11 to 30	±10%	100
CLB05	5.6 to 43	±10%	100
CLB0E	8.2 to 10	±10%	100
CLB0E	33 to 43	±10%	100
CLB0F	10 to 75	±10%	100
CLB0G	47 to 68	±10%	100
CLB0H	47 to 56	±10%	100
CLB0J	15 to 110	±10%	100

☐ 接下页。

☐ 接上页。

品名	静电容量 (at +25 ) (pF)	温度系数	额定电压 (Vdc)
CLB09	16 to 130	±10%	100
CLB1A	82 to 120	±10%	100
CLB1C	33 to 62	±10%	100
CLB1C	75 to 200	±10%	100
CLB1E	150 to 160	±10%	100
CLB1G	300	±10%	100
CLB1H	130 to 430	±10%	100
CLB2E	200 to 620	±10%	100
CLB0A	27 to 33	+30/-80%	100
CLB0B	36 to 39	+30/-80%	100
CLB0C	43 to 51	+30/-80%	100
CLB0D	62 to 82	+30/-80%	100
CLB05	75 to 130	+30/-80%	100
CLB0E	91 to 120	+30/-80%	100
CLB0F	130 to 220	+30/-80%	100
CLB0G	150 to 200	+30/-80%	100
CLB0H	130 to 150	+30/-80%	100
CLB0J	200 to 300	+30/-80%	100
CLB09	200 to 390	+30/-80%	100
CLB1A	240 to 360	+30/-80%	100
CLB0A	36 to 56	+30/-90%	100
CLB0D	91 to 150	+30/-90%	100
CLB05	130 to 220	+30/-90%	100
CLB0F	220 to 390	+30/-90%	100
CLB0J	330 to 560	+30/-90%	100
CLB09	390 to 680	+30/-90%	100

电容值的分布间隔符合EIA E24标准。

在CLB0A/B/C/D/E系列中，有些电容值不存在。

有关LxW的尺寸，请参见“品名表示法”指南页。

④注 · 本PDF产品目录是从株式会社村田制作所网站上下载的。规格若有变更，或者其中产品停产，恕不另行通知。请在订购之前向我公司销售代表或产品工程师查询。  
· 本PDF产品目录所记载的产品规格，因篇幅的限制，只提供了主要产品资料。在您订购前，必须确认规格表内容，或者互换协商定案图。