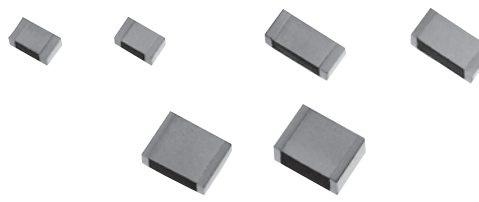


片式多层金属化PPS 薄膜电容器

系列 : ECHU(X)

使用金属化PPS薄膜多层结构



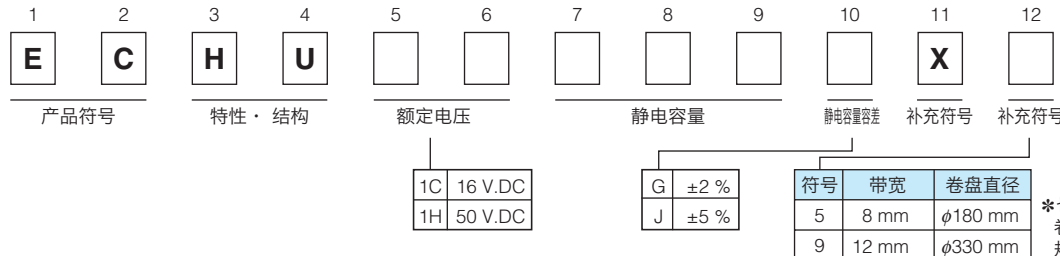
特 点

- 小形，轻盈（最小尺寸 1.6 mm × 0.8 mm）
- 85 °C, 85 %RH, 额定电压, 500 h保证
- 回流焊专用
- 已应对RoHS指令

主要用途

- 用于时间常数电路
- 用于滤波电路
- 用于振荡电路
- 用于音频电路

型号命名方式



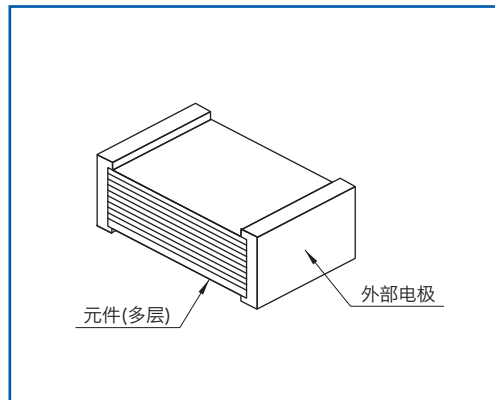
规 格

类别温度范围 (含电容表面自行升温)	-55 °C ~ +125 °C	
额定电压	16 V.DC, 50 V.DC (但 ≥ 0.12 μF 时 : 105 °C 以上降低 1.25 %/°C, 仅限于 50 V.DC)	
静电容量范围	16 V.DC	0.00010 μF ~ 0.10 μF (E12)
	50 V.DC	0.00010 μF ~ 0.22 μF (E12)
静电容量容差	±2% (G), ±5% (J)	
介质损耗因数 (tan δ)	tan δ ≤ 0.6 % (20 °C, 1 kHz)	
耐电压	端子间 : 额定电压 (V.DC) × 150 %, 60 s	
绝缘电阻 (IR)	16 V.DC : IR ≥ 3000 MΩ (20 °C, 10 V.DC, 60 s) 50 V.DC : IR ≥ 3000 MΩ (20 °C, 50 V.DC, 60 s)	
焊接条件	回流焊 : 高温峰值 : 260 °C, 220 °C 以上 95 秒以内 (元件表面温度)	

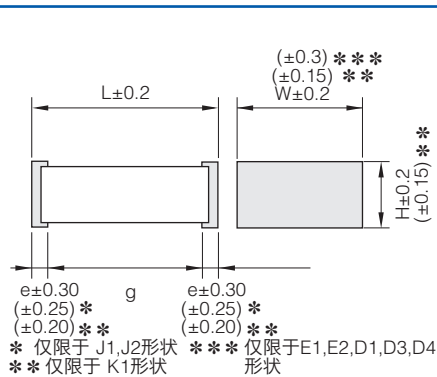
* 如使用浸流焊请咨询本公司

* 以交流状态 (商用频率 50 Hz, 60 Hz 的正弦波) 使用 DC 额定电压产品时, 请参照「DC 额定电压产品的交流可用电压」页。

结 构 图



尺 寸 图



(单位 : mm)

形状符号	L	W	H	e	g
K1	1.6	0.8	0.7	0.35	≥ 0.4
J1	2.0	1.25	0.9	0.45	≥ 0.6
J2	2.0	1.25	1.1	0.45	≥ 0.6
H1	3.2	1.6	0.9	0.65	≥ 1.0
H2	3.2	1.6	1.1	0.65	≥ 1.0
H3	3.2	1.6	1.5	0.65	≥ 1.0
G1	3.2	2.5	1.1	0.65	≥ 1.0
G2	3.2	2.5	1.5	0.65	≥ 1.0
G3	3.2	2.5	2.1	0.65	≥ 1.0
E1	4.8	3.3	1.5	0.80	≥ 2.0
E2	4.8	3.3	2.1	0.80	≥ 2.0
D1	6.0	4.1	1.9	0.80	≥ 2.0
D3	6.0	4.1	2.5	0.80	≥ 2.0
D4	6.0	4.1	2.8	0.80	≥ 2.0

自动贴装用编带包装规格

请参照自动贴装用编带包装规格页。

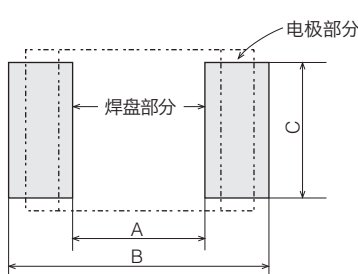
额定・尺寸・数量

- 静电容量容差：±2 % (G), ±5 % (J)

静电容量 (μF)	额定电压 16 V.DC					额定电压 50 V.DC						
	型 号	尺寸 (mm)			形 状 符 号	包 装 数 量	型 号	尺寸 (mm)			形 状 符 号	包 装 数 量
		L	W	H				L	W	H		
0.00010	ECHU1C101□X5	1.6	0.8	0.7	K1	4000	ECHU1H101□X5	2.0	1.25	0.9	J1	3000
0.00012	ECHU1C121□X5	1.6	0.8	0.7	K1		ECHU1H121□X5	2.0	1.25	0.9	J1	
0.00015	ECHU1C151□X5	1.6	0.8	0.7	K1		ECHU1H151□X5	2.0	1.25	0.9	J1	
0.00018	ECHU1C181□X5	1.6	0.8	0.7	K1		ECHU1H181□X5	2.0	1.25	0.9	J1	
0.00022	ECHU1C221□X5	1.6	0.8	0.7	K1		ECHU1H221□X5	2.0	1.25	0.9	J1	
0.00027	ECHU1C271□X5	1.6	0.8	0.7	K1		ECHU1H271□X5	2.0	1.25	0.9	J1	
0.00033	ECHU1C331□X5	1.6	0.8	0.7	K1		ECHU1H331□X5	2.0	1.25	0.9	J1	
0.00039	ECHU1C391□X5	1.6	0.8	0.7	K1		ECHU1H391□X5	2.0	1.25	0.9	J1	
0.00047	ECHU1C471□X5	1.6	0.8	0.7	K1		ECHU1H471□X5	2.0	1.25	0.9	J1	
0.00056	ECHU1C561□X5	1.6	0.8	0.7	K1		ECHU1H561□X5	2.0	1.25	0.9	J1	
0.00068	ECHU1C681□X5	1.6	0.8	0.7	K1		ECHU1H681□X5	2.0	1.25	0.9	J1	
0.00082	ECHU1C821□X5	1.6	0.8	0.7	K1		ECHU1H821□X5	2.0	1.25	0.9	J1	
0.0010	ECHU1C102□X5	1.6	0.8	0.7	K1		ECHU1H102□X5	2.0	1.25	0.9	J1	3000
0.0012	ECHU1C122□X5	1.6	0.8	0.7	K1		ECHU1H122□X5	2.0	1.25	0.9	J1	
0.0015	ECHU1C152□X5	1.6	0.8	0.7	K1		ECHU1H152□X5	2.0	1.25	0.9	J1	
0.0018	ECHU1C182□X5	1.6	0.8	0.7	K1		ECHU1H182□X5	2.0	1.25	0.9	J1	
0.0022	ECHU1C222□X5	1.6	0.8	0.7	K1		ECHU1H222□X5	2.0	1.25	0.9	J1	
0.0027	ECHU1C272□X5	1.6	0.8	0.7	K1		ECHU1H272□X5	2.0	1.25	0.9	J1	
0.0033	ECHU1C332□X5	2.0	1.25	0.9	J1		ECHU1H332□X5	3.2	1.6	0.9	H1	
0.0039	ECHU1C392□X5	2.0	1.25	0.9	J1		ECHU1H392□X5	3.2	1.6	0.9	H1	
0.0047	ECHU1C472□X5	2.0	1.25	0.9	J1		ECHU1H472□X5	3.2	1.6	0.9	H1	
0.0056	ECHU1C562□X5	2.0	1.25	0.9	J1		ECHU1H562□X5	3.2	1.6	0.9	H1	
0.0068	ECHU1C682□X5	2.0	1.25	0.9	J1		ECHU1H682□X5	3.2	1.6	0.9	H1	
0.0082	ECHU1C822□X5	2.0	1.25	1.1	J2	3000	ECHU1H822□X5	3.2	1.6	1.1	H2	2000
0.010	ECHU1C103□X5	2.0	1.25	1.1	J2		ECHU1H103□X5	3.2	1.6	1.1	H2	
0.012	ECHU1C123□X5	3.2	1.6	0.9	H1		ECHU1H123□X5	3.2	2.5	1.1	G1	
0.015	ECHU1C153□X5	3.2	1.6	0.9	H1		ECHU1H153□X5	3.2	2.5	1.1	G1	
0.018	ECHU1C183□X5	3.2	1.6	0.9	H1		ECHU1H183□X5	3.2	2.5	1.5	G2	
0.022	ECHU1C223□X5	3.2	1.6	0.9	H1		ECHU1H223□X5	3.2	2.5	1.5	G2	
0.027	ECHU1C273□X5	3.2	1.6	1.1	H2		ECHU1H273□X5	3.2	2.5	1.5	G2	
0.033	ECHU1C333□X5	3.2	1.6	1.1	H2		ECHU1H333□X5	3.2	2.5	2.1	G3	
0.039	ECHU1C393□X5	3.2	1.6	1.5	H3		ECHU1H393□X5	3.2	2.5	2.1	G3	
0.047	ECHU1C473□X5	3.2	1.6	1.5	H3		ECHU1H473□X9	4.8	3.3	1.5	E1	
0.056	ECHU1C563□X5	3.2	2.5	1.5	G2	2000	ECHU1H563□X9	4.8	3.3	1.5	E1	3000
0.068	ECHU1C683□X5	3.2	2.5	1.5	G2		ECHU1H683□X9	4.8	3.3	1.5	E1	
0.082	ECHU1C823□X5	3.2	2.5	2.1	G3		ECHU1H823□X9	4.8	3.3	2.1	E2	
0.10	ECHU1C104□X5	3.2	2.5	2.1	G3		ECHU1H104□X9	4.8	3.3	2.1	E2	
0.12							ECHU1H124□X9	6.0	4.1	1.9	D1	
0.15							ECHU1H154□X9	6.0	4.1	1.9	D1	
0.18							ECHU1H184□X9	6.0	4.1	2.5	D3	2000
0.22							ECHU1H224□X9	6.0	4.1	2.8	D4	

* □ : 静电容量容差符号

推荐焊盘图案



形 状 符 号	(单位 : mm)		
	焊 盘 尺 寸		
	回 流 焊		
A	B	C	
K1	0.6	2.0	0.7
J1, J2	0.8	2.4	1.1
H1, H2, H3	1.8	3.6	1.4
G1, G2, G3	1.8	3.6	2.3
E1, E2	3.0	5.6	3.0
D1, D3, D4	4.0	7.0	3.8

* 推荐焊盘图案不能保证在所有贴装条件下均能毫无问题地进行贴装。