UCK

芯片低阻抗品

- Z
- 表面安装品 低阻抗品

- ●表面安装低阻抗品。
- 通过载体编带包装,可实现自动安装。
- ●RoHS指令(2011/65/EU、(EU)2015/863)已对应完毕。
- ●符合AEC-Q200。详情请另行咨询。



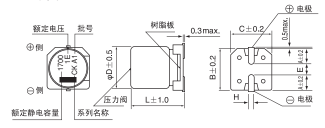


■仕样

<u> </u>									
项 目					性	能			
使用温度范围	_55∼+105℃								
额定电压范围	25~35V	.5∼35V							
额定静电容量范围	1100~59	100 ~ 5900 μF							
额定静电容量容许差	±20% (1	-20% (120Hz, 20℃)							
漏损电流 ※	I = 0.010	.01CV 或 3 (μA) 中的较大值以下 (2分值,20℃)							
损失角正切值	额定电压 (V)		25	35	120Hz 20℃				
版大用正の値 $(\tan \delta)$	tan δ (max.)		0.14	0.12					
	对于超过1	000 μ F的产品,	每增加1000 μ F	,其值便随之增	加0.02				
	名	额定电压 (V)		35	120Hz				
海库林林		Z(-25°C)/Z(+	20℃) 2	2					
温度特性	阻抗率 (max.)	Z(-40°C)/Z(+	20℃) 3	3					
	(**************************************	Z(-55°C)/Z(+	20℃) 3	3	120Hz 20℃ 加0.02 120Hz 寸,满足以下项目 5101-4 4.1项进行电压处理后,应满足上述耐久性的标准值				
	在105℃下 连续印加5000小时 额定电压后,返回20℃进行测定时,满足以下项目								
T-1-6-144	静电容量变化率 初始		初始值的±30%	D始值的±30%以内					
耐久性	损失角正切值 (tan δ) 初始:		初始标准值的2	7始标准值的200%以下					
	漏损电流		初始标准值以下	7					
高温无负荷特性	在105℃下	,无负荷放置10	000小时后,在20	℃下根据 JIS(C 5101-4 4.1项进行	T电压处理后,应满足上述耐久性的标准值			
焊接耐热性	将电极端子面在250℃的热板上放置30秒后,返回20℃进行测定时,满足以下项目								
	静电容量弧	变化率	初始值的±10%以内						
/十1女門) が(Iエ	损失角正切值 (tan δ) 初始:		初始标准值以下						
	漏损电流		初始标准值以下	初始标准值以下					
表示	铝壳上部黑体字印刷								

% I:漏损电流(μ A), C: 额定静电容量(μ F), V: 额定电压(V)

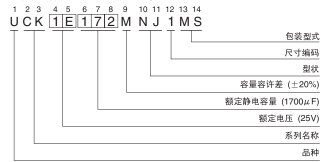
■尺寸图 (标示例)



(単位:mm

						· — — · · · · · · · · · · · · · · · · ·
φ D \times L	12.5×13.5	12.5×21	16×16.5	16×21.5	18×16.5	18×21.5
Α	5.15	5.15	5.65	5.65	6.65	6.65
В	13.6	13.6	17.1	17.1	19.1	19.1
С	13.6	13.6	17.1	17.1	19.1	19.1
Е	(3.3)	(3.3)	(5.8)	(5.8)	(5.8)	(5.8)
L	13.5	21	16.5	21.5	16.5	21.5
Н	1.0~1.4	1.0~1.4	1.0~1.4	1.0~1.4	1.0~1.4	1.0~1.4

品号编码体系 (例:25V 1700μF)



● 额定纹波电流的频率补正系数

频 率	50Hz	120Hz	300Hz	1kHz	10kHz~	
补正系数	0.35	0.50	0.64	0.83	1.00	

请注意:上述内容有可能变更。

UCK

■尺寸表

额定电压 (V) (编码)	额定静电容量 (μF)	铝壳尺寸 φD×L (mm)	tan δ	漏损电流 (μA) (2分值/20℃)	阻抗(Ω)max. (20°C/100kHz)	额定纹波电流 (mArms) (105℃/100kHz)	品 묵
	1700	12.5×13.5	0.14	425	0.060	1420	UCK1E172MNJ1MS
	2600	12.5×21	0.16	650	0.046	2080	UCK1E262MNJ1MS
25	2900	16×16.5	0.16	725	0.047	1910	UCK1E292MNJ1MS
(1E)	3800	18×16.5	0.18	950	0.045	2060	UCK1E382MNJ1MS
	4500	16×21.5	0.20	1125	0.034	2540	UCK1E452MNJ1MS
	5900	18×21.5	0.22	1475	0.032	2640	UCK1E592MNJ1MS
	1100	12.5×13.5	0.12	385	0.060	1420	UCK1V112MNJ1MS
	1700	12.5×21	0.12	595	0.046	2080	UCK1V172MNJ1MS
35	1900	16×16.5	0.12	665	0.047	1910	UCK1V192MNJ1MS
(1V)	2400	18×16.5	0.14	840	0.045	2060	UCK1V242MNJ1MS
	2900	16×21.5	0.14	1015	0.034	2540	UCK1V292MNJ1MS
	3800	18×21.5	0.16	1330	0.032	2640	UCK1V382MNJ1MS

请注意:上述内容有可能变更。

尼吉康株式会社