UBH

抗振结构表面安装广温度范围 低温ESR规定品





- 150℃ 1500~2000时间保证品。
- 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。

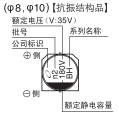


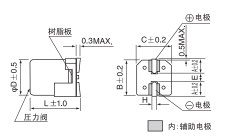


■仕样

项 目				性			
使用温度范围	-40~+150°C						
额定电压范围	25∼35V						
额定静电容量范围	100∼270µF						
额定静电容量容许差	±20% (120Hz, 20℃)						
漏损电流	I =0.01CV以下 (2分值, 20℃)						
损失角正切值	额定电压(V)	25	35	120Hz 20℃			
(tan δ)	tan δ (MAX.)	0.16	0.14				
温度特性	额定电压(V)	25	35	120Hz			
加及付注	阻抗率(MAX.) Z-40℃ / Z+20℃	6	4				
	在150℃下 连续印加额定电压 2000小时 (φ8:1500小时)后,返回20℃进行测定时,满足以下项目						
耐久性	静电容量变化率 初始值的±40%以内						
T 1 / ([[]	损失角正切值 $(tan \delta)$	初始标准值的400%以下					
	属损电流 初始标准值以下						
高温无负荷特性	在150℃下,无负荷放置1000小时后,在20℃下根据 JIS C 5101-4 4.1项进行电压处理后,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						
	静电容量变化率						
	损失角正切值 $(tan \delta)$	初始标准值以下					
	漏损电流	初始标准值以下					
表示	铝壳上部黑体字印刷						

■尺寸图 (标示例)

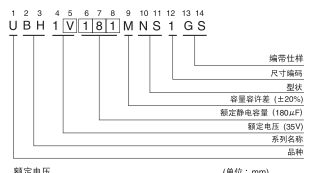




●额定纹波电流的频率补正系数

频 率	120Hz	300Hz	1kHz	10kHz∼
补正系数	0.67	0.79	0.91	1.00

品号编码体系 (例:35V 180μF)



						
V	25	35				
编码	E	V				

(単1型:Mr			
φD×L	8×10	10×10	
Α	2.9	3.2	
В	8.3	10.3	
С	8.3	10.3	
E	3.1	4.5	
L	10	10	
Н	1.1~1.5	1.1~1.5	

■寸法表

额定电压 (V) (编码)		铝壳尺寸	tan ∂	漏损电流 (μA) (2分值/20℃)	$ESR(\Omega)MAX.$		额定纹波电流	
	额定静电容量 (μF)				初始 20℃ 100kHz	初始 一40℃ 100kHz	微定纹成电流 (mArms) (150℃/100kHz)	品 号
25 (1E)	150	8×10	0.16	37.5	0.26	4.5	80	UBH1E151MNS1GS
	270	10×10	0.16	67.5	0.15	2.0	120	UBH1E271MNS1GS
35 (1V)	100	8×10	0.14	35.0	0.26	4.5	80	UBH1V101MNS1GS
	180	10×10	0.14	63.0	0.15	2.0	120	UBH1V181MNS1GS

请注意:上记记载内容有可能变更