Panasonic

表面贴装型

OS-CON 系列: SVPE

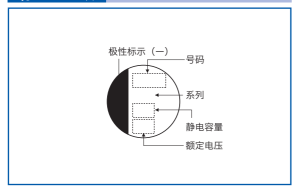


特

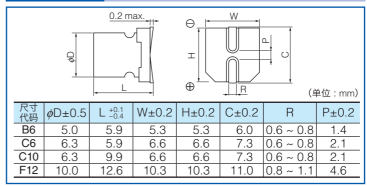
- 超低ESR产品(8 m Ω ~ 18 m Ω)
- 大容量产品 (1200 µF max.)
- 已应对RoHS指令,无卤对应完成

规 格							
尺寸代码	B6	C6	C10	F12			
类别温度范围	−55 °C ~ +105 °C						
额定电压范围	2.5 V.DC ~ 6.3 V.DC	2.5 V.DC ~ 10 V.DC	2 V.DC ~ 16 V.DC	16 V.DC			
静电容量范围	150 μF ~ 390 μF	220 μF ~ 390 μF	180 μF ~ 1200 μF	470 μF			
静电容量容差	±20 % (120 Hz / + 20 °C)						
漏电流	请参照特性一览表						
损耗角的正切($tan \delta$)	请参照特性一览表						
	│ 对电容施加额定电压 +105°C 2000 小时后 满足下列条件						
耐久性	静电容量变化 初始值 ±20%以内						
	损耗角的正切 不大于初始标准值的 150 %						
	漏电流 初始标准值以下						
	+60 °C, 90 % ~ 95 %, 对电容施加额定电压 1000 小时后,满足下列条件						
高温高湿	静电容量变化 初始值 ±20%以内						
(恒定)							
	漏电流	漏电流 电压处理后的,初期规格值以下					

标 识







特性一览表

	额定 电压 (V.DC)	静电 容量 (µF)	产品尺寸 (mm)			特性				标准品(卷盘尺寸 : <i>ϕ</i> 380)		
系列			φD	L	尺寸(代码)	额定*1 纹波电流 (mAr.m.s.)		SR 300 kHz/20 °C (mΩ max.)	tan δ^{*2}	LC*3 (µA)	型号	最少 包装数量 (pcs)
	2	1200	6.3	9.9	C10	5230	8	8	0.12	500	2SVPE1200M	500
SVPE	2.5	270	5.0	5.9	В6	3860	10	9	0.12	500	2R5SVPE270M	1500
		330	5.0	5.9		3150	15	13	0.12	500	2R5SVPE330M	1500
			5.0	5.9		3860	10	9	0.12	500	2R5SVPE330MY	1500
		390	5.0	5.9		3860	10	9	0.12	700	2R5SVPE390MX	1500
			6.3	5.9	C6	3900	10	9	0.12	500	2R5SVPE390M	1000
	6.3	150	5.0	5.9		3520	12	10	0.12	500	6SVPE150M	1500
		180	5.0	5.9	В6	3150	15	13	0.12	500	6SVPE180M	1500
		220	5.0	5.9		3150	15	13	0.12	500	6SVPE220MW	1500
			6.3	5.9	C6	3900	10	9	0.12	500	6SVPE220M	1000
	10	220	6.3	5.9	Co	2700	20	18	0.12	500	10SVPE220M	1000
	16	180	6.3	9.9	C10	4460	11	10	0.12	576	16SVPE180M	500
		470	10.0	12.6	F12	6100	10	9	0.12	1504	16SVPE470M	400

- *1:额定纹波电流(100 kHz/ + 105 °C) *2:tan δ (120 Hz/+20 °C) *3:2 分钟后
- ◆有关回流焊保修条件和包装规格,请参考各说明页。

额定纹波电流 / 频率补正系数									
频率 f	120 Hz ≤ f < 1 kHz	1 kHz ≤ f < 10 kHz	10 kHz ≤ f < 100 kHz	100 kHz ≤ f < 500 kHz					
补正系数	0.05	0.3	0.7	1					



本网站中记载的本公司商品及技术信息等用户使用时的 要求及注意事项

- 如将本规格书刊上的产品用于特殊质量以及有可靠性要求,因其故障或误动作有可能会直接威胁生命或对人体造成危害等用途时(例:宇宙/航天设备,运输/交通设备,燃烧设备,医疗设备,防灾/防范设备,安全装置等),需要针对该用途进行规格确认,请务必向弊司担当垂询。
- 本规格书记载了单个零部件的品质和性能。在使用时,请务必在贴装在贵司产品上并在实际的使用环境下进行评估和确认。
- 无论任何用途, 如需用于高可靠性要求的设备时, 建议在采用保护电路及冗长电路等措施, 保护设备安全的同时, 请顾客进行安全性测试。
- 本规格书刊登的产品及其规格, 为了得到进一步的改进, 完善, 将会在没有预告的情况下进行更改, 请 予以谅解。为此, 在最终设计, 购买或使用时, 无论任何用途, 请事先申请并确认最新, 最详细的产品规 格书。
- 本规格书刊登的技术信息中的产品典型动作,应用电路等示例并不保证没有侵犯本公司或第三方的知识产权,同时也不意味是对实施权的认可。
- 在出口或向非日本居住者提供本规格书刊登的产品,产品规格,技术信息时,请遵守该国家的相关法律, 尤其是应遵守有关安全保障出口管理方面的法律法规。

关于EU RoHS指令 / REACH规定符合确认书

- 对应RoHS指令 / REACH规定的产品切换时期因产品而异。
- 如果使用库存品不确定是否对应RoHS指令 / REACH规定的话,请通过「咨询表格」选择「业务咨询」 向弊司垂询。

如果脱离本规格书擅自使用弊司产品的话,弊司不承担一切责任。