

# 产 品 目 录

## LIST OF THE PRODUCTS

类别 Class	系列 Series	型式 Type	特点 Feature	用途 Applications	温度范围 Temperature Range(°C)	电压范围 Voltage Range (V)	容量范围 Capacitance Range (uF)	页次 Page
超 小 型 品  Supper Miniature	SR	引线 Radial	105°C, 1000 小 5mm 高度, 耐高温品 5mm High , Wide Temperature	高密度高温环境电路 High density circuits	-40~+105	4~50	0.1~220	9 10
	SSR	引线 Radial	105°C, 1000 小 7mm 高度, 耐高温品 7mm High , Wide Temperature	高密度高温环境电路 High density circuits	-40~+105	6.3~63	0.1~470	11 12
	SLL	引线 Radial	105°C, 1000 小 7mm 高度, 低漏电品 7mm High , Low Leakage Current	高密度高可靠性电路 High density and high stability circuits	-40~+105	6.3~50	0.1~330	13 14
小 型 品  Miniature	SM	引线 Radial	85°C, 2000 小时标 准品 85°C, Standard	一般用途 General purpose	-40~+85	6.3~100	4.7~10000	15 16
	SMR	引线 Radial	105°C, 2000 小时 耐高温品 105°C , Wide Temperature	高温环境电路 For high temperature circuits	-40~+105	6.3~450	0.1~10000	17 18
	SML	引线 Radial	105°C, 3000 小时 耐高温品 105°C , Wide Temperature	高温环境电路 For high temperature circuits	-40~+105	6.3~450	0.1~10000	19 20
	LL	引线 Radial	105°C, 2000 小时 低漏电流品 Low Leakage Current	低信号电路 Replacement for tantalum capacitors low signal circuits	-40~+105	6.3~100	0.1~10000	21 22
	PSR	引线 Radial	105°C, 2000 小时 高频低阻抗品 High Frequency, Low ESR	开关电源滤波 Switching power supplies	-40~+105	6.3~100	0.1~10000	23 24

类别 Class	系列 Series	型式 Type	特点 Feature	用途 Applications	温度范围 Temperature Range(°C)	电压范围 Voltage Range (V)	容量范围 Capacitance Range ( uF)	页次 Page
节能灯	PSH	引线 Radial	105°C, 5000 小时 寿命, 耐高纹波. 105°C , High ripple current, extremely long life	专业电子节能灯、 镇流器设计 Specially design for electronic ballast and energy-save lamp	-40~+105	200~450	1~220	25 26
	PST	引线 Radial	105°C, 8000 小时 寿命, 耐高纹 波 .105°C , High ripple current, extremely long life	专业电子节能灯、 镇流器设计 Specially design for electronic ballast and energy-save lamp	-40~+105	200~450	1~220	27 28
	PSL	引线 Radial	105°C,10000 小时 寿命, 耐高纹波 105°C , High ripple current, extremely long life	专业电子节能灯、 镇流器设计 Specially design for electronic ballast and energy-save lamp	-40~+105	200~450	1~220	29 30
LED 灯	PHR	引线 Radial	105°C, 5000 小时 寿命, 高频低阻抗 品 105°C,High Frequency, Low ESR	专业 LED 灯	-40~+105	6.3~450	0.1~10000	31 32
	PHT	引线 Radial	105°C, 8000 小时 寿命 高频低阻抗 品 105°C, High Frequency, Low ESR	专业 LED 灯	-40~+105	6.3~450	0.1~10000	33 34
	SMT	引线 Radial	130°C, 2000 小时 耐高温, 高频低阻 抗品。 130°C , Wide Temperature 、 High Frequency, Low ESR	高温环境电路 For high temperature circuits	-40~+130	6.3~450	0.1~10000	35 36
	SMF	引线 Radial	130°C, 4000 小时 耐高温、高频低阻 抗品 130°C , Wide Temperature 、 High Frequency, Low ESR	高温环境电路 For high temperature circuits	-25~+130	160~450	1~100	37 38

类别 Class	系列 Series	型式 Type	特点 Feature	用途 Applications	温度范围 Temperature Range(°C)	电压范围 Voltage Range (V)	容量范围 Capacitance Range ( uF)	页次 Page
大型品 Large	TRM	焊针 Snap-in	85°C,2000 小时 自立型标准品 85°C, Snap-in Standard	一般电源滤波 Power supply filters	-40~+85	10~450	47~68000	39 40
	TRR	焊针 Snap-in	105°C, 2000 小时自立型耐高温品 105°C, Snap-in Wide Temperature	UPS 电源, 开关电源滤波 Switching power supplies	-40~+105	10~450	47~68000	41 42
	TRP	焊针 Snap-in	105°C, 3000 小时自立型低阻抗品 105°C, Snap-in Wide Temperature	UPS 电源, 开关电源滤波 Switching power supplies	-40~+105	10~450	47~82000	43 44
	TRB	螺栓 Screw	85°C大容量,高纹波电流, 2000 小时耐高温品 Large capacitance , high ripple current	整流电源滤波 Switching power supplies	-25~+85	10~450	220~470000	45 46
	TRH	螺栓 Screw	105°C大容量, 高纹波电流,2000 小时耐高温品 Large capacitance , high ripple current	整流电源滤波 Switching power supplies	-25~+105	10~450	220~470000	47 48

类别 Class	系列 Series	型式 Type	特点 Feature	用途 Applications	温度范围 Temperature Range(°C)	电压范围 Voltage Range (V)	容量范围 Capacitance Range ( uF)	页次 Page
无极品 Bi Polar	NP	引线 Radial	无极性标准品 Non - Polarized, standard	极性可变电路 Polarity reversal circuits	-40~+85	6.3~100	0.1~6800	49 50
	BP	引线 Radial	无极性, 低损耗品 Non-Polarized, low D.F.	音频分频网络 Audio crossover network	-40~+85	50~100	1~100	51
	BPS	引线 Radial	无极性, 低损耗, 耐 高频品 Non-Polarized excellent frequency characteristics, high ripple current	TV 及显示器 S 校 正 Used for correction of TV	-40~+85	50	1~10	52
	BPA	引线 Radial	无极性, 低损耗, 耐 高频品 Non-Polarized excellent frequency characteristics, high ripple current	TV 及显示器 枕形失真校正 TV Horizontal Deflection Current Correction	-25~+105	100	10	53