



产 品 目 录

类别	系列	型式	特点	用途	温度范围 (°C)	电压范围 (V)	容量范围 (μF)
节能灯 专用品	PSL	引线	105°C, 耐高纹波, 10000 小时特长寿命	专业电子节能灯、镇流器设计	-40~+105	200~450	1~220
	PST	引线	105°C, 耐高纹波, 8000 小时特长寿命	专业电子节能灯、镇流器设计	-40~+105	200~450	1~220
	PSH	引线	105°C, 耐高纹波, 5000 小时特长寿命	专业电子节能灯、镇流器设计	-40~+105	200~450	1~220
	PSA	引线	105°C, 耐高纹波, 3000 小时特长寿命	专业电子节能灯、镇流器设计	-40~+105	200~450	1~220
大型品	TRM	焊针	85°C, 自立型标准品	一般电源滤波	-40~+85	10~450	47~82000
	TRR	焊针	105°C, 自立型耐高温品	开关电源滤波	-40~+105	10~450	47~68000
超小型品	SS	引线	5mm 高度, 标准品	高密度电路	-40~+85	4~50	0.1~220
	SR	引线	5mm 高度, 耐高温品	高密度高温环境电路	-40~+105	4~50	0.1~220
	SSM	引线	7mm 高度, 标准品	高密度电路	-40~+85	6.3~63	0.1~470
	SSR	引线	7mm 高度, 耐高温品	高密度高温环境电路	-40~+105	6.3~63	0.1~330
	SLL	引线	7mm 高度, 低漏电品	高密度高可靠性电路	-40~+85	6.3~50	0.1~330
小型品	SM	引线	85°C, 标准品	一般用途	-40~+85	6.3~450	0.1~10000
	SMR	引线	105°C, 耐高温品	高温环境电路	-40~+105	6.3~450	0.1~10000
	LL	引线	低漏电流品	低信号电路	-40~+85	6.3~100	0.1~10000
	PSR	引线	高频低阻抗品	开关电源滤波, 音响	-40~+105	6.3~100	4.7~10000
无极品	NP	引线	无极性标准品	极性可变电路	-40~+85	6.3~100	0.1~6800
	BP	引线	无极性, 低损耗品	音频分频网络	-40~+85	50~100	1~100