

## 产品一览表

## ■ 长寿命产品

系列	型号	特长	低高度产品	低ESR产品	低ESL产品	大容量产品	高温产品	长寿命产品	高耐压产品	类别温度范围(°C)	额定电压范围(V)	ESR(mΩ)	静电容量范围(μF)	尺寸(mm)
														L x W
														7.3x4.3
														H
JX	EEFJX---	125 °C 3000 小时		●				●	●	-55 ~ 125	2 ~ 6.3	3 ~ 15	120 ~ 470	1.9
KX	EEFKX---	125 °C 5500 小时		●				●	●	-55 ~ 125	2 ~ 6.3	3 ~ 15	120 ~ 470	1.9
TX	EEFTX---	135 °C 5500 小时		●				●	●	-55 ~ 135	2 ~ 6.3	3 ~ 15	120 ~ 470	1.9
JZ	EEFJZ---	125 °C 3000 小时 大容量产品		●		●	●	●		-55 ~ 125	2	3 ~ 9	560	2.2
KZ	EEFKZ---	125 °C 5500 小时 大容量产品		●		●	●	●		-55 ~ 125	2	3 ~ 9	560	2.2
TZ	EEFTZ---	135 °C 5500 小时 大容量产品		●		●	●	●		-55 ~ 135	2	3 ~ 9	560	2.2

## ■ 一般产品

系列	型号	特长	低高度产品	低ESR产品	低ESL产品	大容量产品	高温产品	长寿命产品	高耐压产品	类别温度范围(°C)	额定电压范围(V)	ESR(mΩ)	静电容量范围(μF)	尺寸(mm)
														L x W
														7.3x4.3
														H
CX	EEFCX---	标准品							●	-55 ~ 105	2 ~ 35	12 ~ 40	15 ~ 560	1.9
CT	EEFCT---	低高度产品	●						●	-55 ~ 105	4 ~ 35	15 ~ 40	15 ~ 180	1.4
CS	EEFCS---	低高度产品	●						●	-55 ~ 105	4 ~ 35	15 ~ 40	10 ~ 120	1.1
SX*	EEFSX---	低 ESR 产品		●						-55 ~ 105	2 ~ 6.3	4.5 ~ 9	82 ~ 560	1.9
GX	EEFGX---	超低ESR产品 高纹波产品		●						-55 ~ 105	2、2.5	3	330 ~ 560	1.9
LX	EEFLX---	低 ESR 产品 低 ESL 产品		●	●					-55 ~ 105	2、2.5	4.5 ~ 6	330 ~ 560	1.9
ST	EEFST---	低高度产品 低ESR产品	●	●						-55 ~ 105	2、2.5	6	270 ~ 330	1.4
LT	EEFLT---	低高度产品 低ESR产品·低ESL产品	●	●	●					-55 ~ 105	2、2.5	6	270 ~ 330	1.4
SS	EEFSS---	低高度产品 低ESR产品	●	●						-55 ~ 105	2、2.5	6	180 ~ 220	1.1
LS	EEFLS---	低高度产品 低ESR产品·低ESL产品	●	●	●					-55 ~ 105	2、2.5	6	180 ~ 220	1.1
SR	EEFSR---	低高度产品(1.0 mm max.) 低 ESR 产品	●	●						-55 ~ 105	2 ~ 6.3	4.5 ~ 9	68 ~ 220	1.0max.
LR	EEFLR---	低高度产品(1.0 mm max.) 低 ESR 产品·低 ESL 产品	●	●	●					-55 ~ 105	2 ~ 6.3	4.5 ~ 9	68 ~ 220	1.0max.
GY	EEFGY---	超低ESR产品·高纹波产品 高度 3.0 mm max.		●		●				-55 ~ 105	2、2.5	3	680 ~ 820	2.8
CY	ECGCY---	85 °C 保证产品 高度 3.0 mm max.				●				-55 ~ 85	4、6.3	15	330 ~ 470	2.8
SY	ECGSY---	低 ESR 产品·85 °C 保证产品 高度 3.0 mm max.		●		●				-55 ~ 85	4、6.3	9	330 ~ 470	2.8
HX	EEFHX---	125 °C 保证产品					●	●		-55 ~ 125	2 ~ 25	4.5 ~ 40	15 ~ 470	1.9

· 2 ~ 6.3 V 产品: 销售中  
 · 10 ~ 35 V 产品: 新客不推荐  
 · 有关 10 ~ 35 V 产品的推荐替代品, 请点击 [此处](#) 查询。  
 \* 82 ~ 150 μF: 新客不推荐  
 推荐替代品, 请点击 [此处](#) 查询。