

形名结构

◇ 型号代码体系

EEF		CX		0E		471		R	
产品分类 3位数		系列 2位数		电压代码 2位数		容量代码 3位数		特殊代码 1~2位数	
系列	产品分类	系列	代码	定格电压 (V)	代码	静电容量 (μ F)	代码		
JX	EEF	JX	JX	2	0D	10	100		
KX		KX	2.5	0E	15	150			
TX		TX	4	0G	22	220			
JZ		JZ	6.3	0J	33	330			
KZ		KZ	10	1A	47	470			
TZ		TZ	16	1C	56	560			
CX		CX	20	1D	68	680			
CT		CT	25	1E	100	101			
CS		CS	35	1V	120	121			
SX		SX			150	151			
LX		LX			180	181			
GX		GX			220	221			
ST		ST			270	271			
LT		LT			330	331			
SS		SS			390	391			
LS		LS			470	471			
SR		SR			560	561			
LR	LR			680	681				
GY	GY			820	821				
CY	ECG	CY	CY						
SY		SY	SY						
HX	EEF	HX	HX						

高度 (mm)	系列	特殊代码	ESR (m Ω max.)	终端的数目	
				2	3
1.9 \pm 0.1	JX KX TX	RF	15	○	
		RE	9	○	
		RC	4.5	○	
		RB	3	○	
2.2 \pm 0.1	JZ KZ TZ	RE	9	○	
		RC	4.5	○	
		RB	3	○	
1.9 \pm 0.1	CX	R	15 (~ 6.3 V), 40 (10 V ~ 35 V)	○	
		XR	12	○	
	SX	ER	9	○	
		E7	7	○	
		XE	6	○	
	GX	E4	4.5	○	
		R	3	○	
	LX	L	3		○
		R	6		○
		R4	4.5		○
	HX	R	15 (~ 2.5 V), 40 (10 V ~ 25 V)	○	
		R9	9	○	
R6		6	○		
R4		4.5	○		
1.4 \pm 0.1	CT ST LT	R	15 (~ 6.3 V), 40 (10 V ~ 35 V)	○	
		R	6	○	
		R	6		○
1.1 \pm 0.1	CS SS LS	R	15 (~ 6.3 V), 40 (10 V ~ 35 V)	○	
		R	6	○	
		R	6		○
1.0 (max.)	SR	R	6 (~ 2.5 V), 9 (4 V ~ 6.3 V)	○	
		R4	4.5	○	
	LR	R	6 (~ 2.5 V), 9 (4 V ~ 6.3 V)		○
2.8 \pm 0.2	GY CY SY	R4	4.5		○
		R	3	○	
		R	15	○	
		R	9	○	