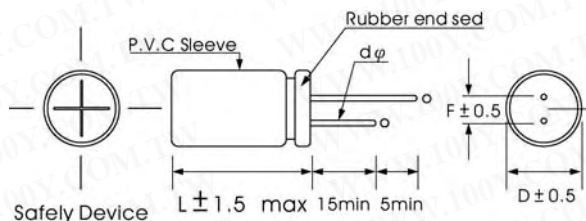




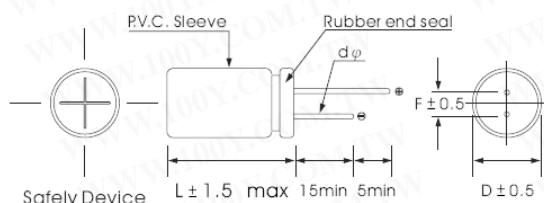
JACKCON\_低漏电解电容

详细产品规格 - 请点击 [cn.100y.com.tw](http://cn.100y.com.tw)



100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	类型	电容量(uF)	误差值(±)	电压(Vdc)	温度范围℃	Size Dia.*L.(mm)
21616	EC100016HLL1017	JACKCON	低漏电铝质电解电容	LLK	1000uF	±20%	16V	105℃	10*17mm
21609	EC10016HLL611	JACKCON	低漏电铝质电解电容	LLK	100uF	±20%	16V	105℃	6*11mm
21605	EC1050HLL511	JACKCON	低漏电铝质电解电容	LLK	10uF	±20%	50V	105℃	5*11mm
21587	EC150HLL511	JACKCON	低漏电铝质电解电容	LLK	1uF	±20%	50V	105℃	5*11mm
21600	EC2.250HLL511	JACKCON	低漏电铝质电解电容	LLK	2.2uF	±20%	50V	105℃	5*11mm
21610	EC220126HLL811	JACKCON	低漏电铝质电解电容	LLK	220uF	±20%	16V	105℃	8*11mm
21606	EC2235HLL511	JACKCON	低漏电铝质电解电容	LLK	22uF	±20%	35V	105℃	5*11mm
21602	EC3.350HLL511	JACKCON	低漏电铝质电解电容	LLK	3.3uF	±20%	50V	105℃	5*11mm
21612	EC33016HLL811	JACKCON	低漏电铝质电解电容	LLK	330uF	±20%	16V	105℃	8*11mm
21604	EC4.750HLL511	JACKCON	低漏电铝质电解电容	LLK	4.7uF	±20%	50V	105℃	5*11mm
21614	EC47016HLL811	JACKCON	低漏电铝质电解电容	LLK	470uF	±20%	16V	105℃	8*11mm
21607	EC4716HLL511	JACKCON	低漏电铝质电解电容	LLK	47uF	±20%	16V	105℃	5*11mm

JACKCON\_小型电解电容



100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	电容量(uF)	误差值(±)	电压(Vdc)	温度范围℃	Size Dia.*L.(mm)
39922	EC100025H1017	JACKCON	铝质电解电容器-无铅	1000	25	10*17	105℃	±20%
38690	EC100035H1321	JACKCON	铝质电解电容器-无铅	1000	35	13*21	105℃	±20%
38692	EC150H511	JACKCON	铝质电解电容器-无铅	1	50	5*11	105℃	±20%
40238	EC2200025H2242	JACKCON	铝质电解电容器-无铅	22000	25	22*42	105℃	±20%
38684	EC220016H1321	JACKCON	铝质电解电容器-无铅	2200	16	13*21	105℃	±20%
32693	EC220025H1321	JACKCON	铝质电解电容器-无铅	2200	25	13*21	105℃	±20%
38688	EC220035H1626	JACKCON	铝质电解电容器-无铅	2200	35	16*26	105℃	±20%
38687	EC22016H611	JACKCON	铝质电解电容器-无铅	220	16	6*11	105℃	±20%
38689	EC47016H811	JACKCON	铝质电解电容器-无铅	470	16	8*11	105℃	±20%
38685	EC4716H511	JACKCON	铝质电解电容器-无铅	47	16	5*11	105℃	±20%

钽质电容 DIP钽质电容



特征与用途:  
树脂封装、单向引出、极性电容器  
具有优良的电性能和机械性能, 体积小、重量轻, 便于安装  
适用于电视、电话、计算器、影碟机、仪器仪表等电子设备的直流或脉动电路。

主要技术性能:  
温度范围: -55℃~125℃  
电容量允许偏差: 10%; 20%  
室温漏电流:  $10 \leq 0.01CRUR$  ( $\mu A$ ) 或  $0.5 \mu A$  (取大者)  
高低温特性、损耗角正切: 不超过表1规定



TAP227K016CCS

CB1C106K1CBB

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	电容量(uF)	电压(Vdc)	误差值(±)	Size: D*L (mm)
4664	0.1uF/35V		钽质电容	0.1uF	35V	±20%	
6216	0.47uF/35V		钽质电容	0.47uF	35V	±10%	
4461	10uF/16V	AVX	钽质电容	10uF	16V	±10%	
15174	10μ-25V		CA42 型豆型钽质电容	10uF	25V	±20%	5.5*9(H)mm
15172	10μ-50V		CA42 型豆型钽质电容	10uF	50V	±20%	8.5*12.5(H)mm
6370	1uF/50V		钽质电容	1uF	50V	±20%	
6365	2.2uF/35V		钽质电容	2.2uF	35V	±20%	
37190	220uF/10V		钽质电容	220uF	10V	±20%	
15171	22μ-25V		CA42 型豆型钽质电容	22uF	25V	±20%	6*10(H)mm
15173	22μ-50V		豆型钽质电容	22uF	50V	±20%	9.5*16(H)mm
6368	3.3uF/16V	AVX	钽质电容	3.3uF	16V	±10%	
4460	4.7uF/16V	AVX	钽质电容	4.7uF	16V	±10%	
6363	47uF/16V	AVX	钽质电容	47uF	16V	±10%	
22601	47uF/16V-M	AVX	钽质电容	47uF	16V	±20%	
6364	47uF/35V	AVX	钽质电容	47uF	35V	±10%	
15175	47μ-16V		CA42 型豆型钽质电容	47uF	16V	±20%	7.2*12(H)mm
15170	CA42-1μ-25V-N		CA42 型豆型钽质电容	1uF	25V	±20%	4.4*7(H)mm
32121	CB1C106K1CBB	AVX	钽质电容	10uF	16V	±10%	
39607	CB1C336K1DBB	AVX	钽质电容	33uF	16V	±10%	
32690	CB1H104K1ABB	AVX	钽质电容	0.14uF	50V	±10%	
32122	CB1V105M1ABB	AVX	钽质电容	1uF	35V	±20%	
2828	CT0U22M35VBV	AVX	钽质电容	0.22uF	35V	±20%	

