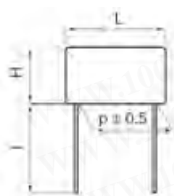
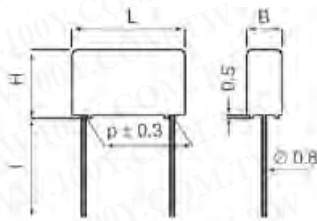




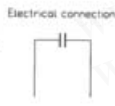
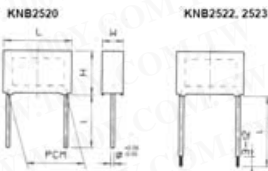
PME271Y422MR30



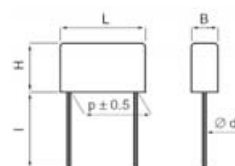
PME289MB5220MR30



KNB2520-0.022uF-275VAC



PME278RA4470MR30



100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	额定电压	误差值(±)	D*F*T(mm)	电容量	温度范围°C
14335	KNB2520-0.022uF-275VAC	Iskra	Iskra_Y2 滤波电容	275VAC	±10%	13*9*4mm	0.022uF	
28293	PME271Y410MR30	EVOX RIFA	EMI suppressor, Class Y2 滤波电容	250Vac	±20%	13.5L*7.5H*3.9Bmm	0.001uF	
28294	PME271Y422MR30	EVOX RIFA	EMI suppressor, Class Y2 滤波电容	250Vac	±20%	13.5L*7.5H*3.9Bmm	0.0022uF	
28296	PME271Y433MR30	EVOX RIFA	EMI suppressor, Class Y2 滤波电容	250Vac	±20%	13.5L*8.2H*4.1Bmm	0.0033uF	
38696	PME278RA4470MR30	EVOX RIFA	PMR AC X1 滤波电容	440 VAC	±20%	10.5*13.5*5.1mm	0.0047uF	-40 to +110°C
28295	PME289MB5220MR30	EVOX RIFA	EMI suppressor, Classes Y2 & X1 滤波电容	250Vac/Y2, 300Vac/X1	±20%	18L*17H*8.5Bmm	0.022uF	
28297	PME290MB5100MR30	EVOX RIFA	EMI suppressor, Classes X1 & Y2 滤波电容	250Vac/Y2, 300Vac/X1	±20%	18L*13.5H*7.5Bmm	0.01uF	
28298	PME294RB3470MR30	EVOX RIFA	Y1 EMI 滤波电容	440Vac	±20%	18L*12H*5.5Bmm	470pF	
31989	WIMA-MKP-Y2-0.1uF/300V	WIMA	WIMA_金属化聚丙烯电容	300V			0.1uF	-55° C to +105° C
31988	WIMA-MKP-Y2-1.0uF/300V	WIMA	WIMA_金属化聚丙烯电容	300V			1.0uF	-55° C to +105° C
31987	WIMA-MKP-Y2-10uF/300V	WIMA	WIMA_金属化聚丙烯电容	300V			10uF	-55° C to +105° C
39264	WIMA-MP3-Y2-0.001uF/250V	WIMA	WIMA_混合薄膜电容	250V			0.001uF	
31983	WIMA-MP3-Y2-0.1uF/250V	WIMA	WIMA_混合薄膜电容	250V	±20%		0.1uF	-40° C to +110° C
31982	WIMA-MP3-Y2-1.0uF/250V	WIMA	WIMA_混合薄膜电容	250V	±20%		1.0uF	-40° C to +110° C
31981	WIMA-MP3-Y2-10uF/250V	WIMA	WIMA_混合薄膜电容	250V	±20%		10uF	-40° C to +110° C

FAST POWER 滤波电容

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



Fast Power 系列

产品特点: 终极管机电源滤波电容器, 通透质感表现令人难忘, 可妥善应用在分音器, 管机总滤波电容 (远胜所有高级电解电容器) 干净, 清爽通透, 自然, 无染的声音, 小型化高品质PP电 容器 Fast Power 系列: 超低损失 DF < 0.05% 1KHZ (1uF)

100Y 编号	厂商编号	说明	电容量	误差值(±)	额定电压
33599	22uF-400VDC	FAST POWER 滤波电容	22uF	400V	±10%
33597	47uF-400VDC	FAST POWER 滤波电容	47uF	400V	±10%

MKP 2000 滤波电容



MKP 2000 系列

产品特点: 广用型顶级MKP电容器, 适用模拟或数字电路皆宜, 采用最高等级低阻抗顶级Metalized Polypropylene 原味主义, 自然活生, 无染声音, 顶级MKP电容器 音乐性与音响性的均衡点

MKP2000系列:

低损失 DF < 0.03% 1KHZ (1uF)

100Y 编号	厂商编号	说明	电容量	误差值(±)	额定电压
33601	MKP2000-0.1uF-250VJ	MKP 电容器	0.01uF	±5%	250VDC

塑料电容 (MEF) 金属化聚脂膜电容 (红色)



MEF 为非感应式, 用镀金属聚酯薄膜作为电介质/电极, 导线采用镀锡铜包钢线和环氧树脂包封。产品适合于耦合、滤波、整流和计时电路中, 在远程通讯、数据处理、工为仪表和自动控制系统的设备中得到运用。特色: 阻抗高 良好的可焊性 具有自复性质 小型尺寸 节约空间
规格: 1. 工作温度: -40 C ~ +85 C
2. 电容范围: 0.1 ~ 10⁷ f
3. 电容公差: 5 % (J)、1 0% (K)、2 0% (M)
4. 工作电压: 50VDC、100VDC、250VDC、400VDC、630VDC
5. 损耗因子: 1. % MAX AT 1KHZ 25 C
6. 绝缘电阻: >30000MΩ (C=、33 μ f) >10000MΩ-μ F (C>33 μ f)

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	电容量	额定电压	误差值 (±)
5285	MEF-102J/630V	YUON YU	红-塑料电容	0.001	630	±5%
15057	MEF-103J/630V±5%	YUON YU	红-塑料电容	0.01	630	±5%
5297	MEF-103K/630V	YUON YU	红-塑料电容	0.01	630Vdc	±10%
11818	MEF-104K/100V	YUON YU	红-塑料电容	0.1uF	100V	±10%
14615	MEF-104K/250V	YUON YU	红-塑料电容	0.17uF	250V	±10%
3862	MEF-104K/630V	YUON YU	红-塑料电容	0.1uF	630V	±10%
3863	MEF-105K/250V	YUON YU	红-塑料电容	1uF	250V	±10%
5288	MEF-222K/630V	YUON YU	红-塑料电容	0.0022	630	±10%
3806	MEF-223K/630V	YUON YU	红-塑料电容	0.022uF	630V	±10%
29975	MEF-224K/250V	YUON YU	红-塑料电容	0.22	250Vdc	±10%
5339	MEF-224K/630V	YUON YU	红-塑料电容	0.22	630Vdc	±10%
6332	MEF-225K/250V	YUON YU	红-塑料电容	2.2uF	250Vdc	±10%
5294	MEF-332J/630V	YUON YU	红-塑料电容	0.0033		±5%

