



NIPPON\_大型电解电容

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



KMM450VSSN220M

LXM450VSSN100M

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℃
30746	KMM450VSSN220M	NIPPON	NIPPON_插板式高压电解电容	220uF	±20%	450V	-25℃~+105℃
30747	LXM450VSSN100M	NIPPON	NIPPON_插板式高压电解电容	100uF	±20%	450V	-25℃~+105℃

NIPPON\_锁螺丝电解电容



36DX202F200BC2A



KMH100LGSN6800M



RWE-M-4700uF/400V



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)
28387	36DX202F200BC2A	NIPPON	NIPPON_站立锁螺丝电解电容	2000uF	±20%	200Vdc	85℃	51(D)*105(L)mm
28380	KMH100LGSN3300MC	NIPPON	NIPPON_站立式高压电解电容	3300uF	±20%	100V	105℃	35*80mm
28382	KMH100LGSN6800M	NIPPON	NIPPON_站立式高压电解电容	6800uF	±20%	100V	105℃	35*120mm
16004	RWE-M-4700uF/400V	NIPPON	NIPPON CHEMI-CON_站立锁螺丝电解电容	4700	±20%	400	85℃	77*125

NIPPON\_高频/低阻抗电解电容



KZE25VB100M



KMF10VB470M



KMF16VB2200M



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)
34374	KMF10VB470M	NIPPON	高频低阻抗铝质电解电容	470uF	±20%	10V	105℃	8*11.5mm
32105	KMF16VB2200M	NIPPON	高频低阻抗铝质电解电容	2200uF	±20%	16V	105℃	12.5*25mm
29800	KMF450VB47M	NIPPON	高频低阻抗铝质电解电容	47uF	±20%	450V	105℃	18*31.5mm
32104	KMF50VB22M	NIPPON	高频低阻抗铝质电解电容	22uF	±20%	50V	105℃	5*11mm
34376	KZE25VB100M	NIPPON	高频铝质电解电容(RoHS)	100uF	±20%	25V	105℃	6.3*11mm
31478	KZE6.3VB1000M	NIPPON	高频铝质电解电容(RoHS)	1000uF	±20%	6.3V	105℃	10*12.5mm

NIPPON\_低阻抗/Low ESR电解电容



KY50VB22M

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)
32197	KY16V1000M	NIPPON	高频低阻抗铝质电解电容(RoHS)	1000uF	±20%	16V	105℃	10*16mm
31477	KY16VB56M	NIPPON	高频低阻抗铝质电解电容(RoHS)	56uF	±20%	16V	105℃	5*11mm
32101	KY35VB100M	NIPPON	高频低阻抗铝质电解电容(RoHS)	100uF	±20%	35V	105℃	8*11.5mm
32100	KY35VB220M	NIPPON	高频低阻抗铝质电解电容(RoHS)	220uF	±20%	35V	105℃	8*15mm
34380	KY50VB22M	NIPPON	高频低阻抗铝质电解电容(RoHS)	22uF	±20%	50V	105℃	5*11mm
32102	KY50VB470M	NIPPON	高频低阻抗铝质电解电容(RoHS)	470uF	±20%	50V	105℃	12.5*20mm
31481	KY6.3VB2200M	NIPPON	高频低阻抗铝质电解电容(RoHS)	2200uF	±20%	6.3V	105℃	10*25mm
34375	KZG16VB470M	NIPPON	Super Low ESR/Impedance For Motherboard(RoHS)	470uF	±20%	16V	105℃	8*11.5mm
31480	KZG6.3VB1500M	NIPPON	Super Low ESR/Impedance For Motherboard(RoHS)	1500uF	±20%	6.3V	105℃	10*12.5mm

铝质电解电容器使用须知

1. 在电气回路如不清楚或不明确线路之极性时,则建议使用无极性电解电容器。
2. 无极性(或二极性)电解电容器,可适用于交流或直流电路上。
3. 直流电解电容器只能使用在直流电路上,其极性必需标明在适当之位置或在导针/端子之旁边。
4. 电解电容器应储存于低温及干燥之处所。
5. 电解电容器不可使用在周围温度超过所标示之使用温度范围。
6. 电解电容器不适用于超过可容许纹波电流范围之回路上。
7. 电解电容器如经长期储存,使用前应以额定电压重新再熟成。
8. 电解电容器不适用于骤然间之充放电。
9. 使用于电解电容器之工作电压,不得超过其额定电压。
10. 为了保护电解电容器之内部结构,其导针或端子不容许有部份之拉力或承受的拉力。
11. 电烙铁应与电容器塑料套管保持适当距离,以防止过热造成塑料套管破裂。
12. 电解电容器经波焊锡之程序,其焊锡槽之温度绝对不容许超过260℃,时间10秒钟。
13. 为了保护塑料套管、印刷标示以及封口材料不被破坏,电解电容器不得以卤化化学药品或类似溶剂,作为电解电容器洗涤之用,如三氯乙烯、二甲苯类或酮类等。

