

HBZ系列

特长 / 用途

- 125℃、4,000小时寿命保证
- 低等效串联电阻(ESR)并可承受高纹波电流
- 符合RoHS指令

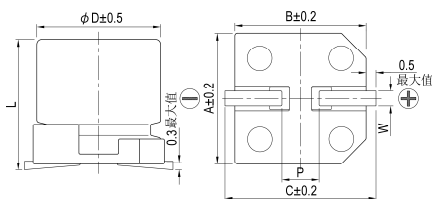


标示颜色: 深绿色

规格表

项 目	性 能																
工作温度范围	-55℃ ~ +125℃																
额定静电容量容许误差值	±20% (120 Hz, 20℃)																
漏电流(20℃)*	I = 0.01CV或3 (μA/微安)之任一较大值以下(2分钟后) I = 漏电流(μA/微安)、C = 额定静电容量(μF/微法拉)、V = 额定直流工作电压(V/伏特)																
损失角正切值(120 Hz, 20℃)	参阅标准品一览表																
温度特性(100k Hz)	阻抗比不可大于下表所列数值																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">额定电压</th> <th>25</th> <th>35</th> <th>50</th> <th>63</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">阻抗比</td> <td>Z(-25℃)/Z(+20℃)</td> <td>1.5</td> <td>1.5</td> <td>1.5</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>Z(-55℃)/Z(+20℃)</td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> </tr> </tbody> </table>	额定电压		25	35	50	63	阻抗比	Z(-25℃)/Z(+20℃)	1.5	1.5	1.5	1.5	Z(-55℃)/Z(+20℃)	2.0	2.0	2.0
额定电压		25	35	50	63												
阻抗比	Z(-25℃)/Z(+20℃)	1.5	1.5	1.5	1.5												
	Z(-55℃)/Z(+20℃)	2.0	2.0	2.0	2.0												
耐久性	保证寿命时间	4,000 小时															
	静电容量变化率	≦ 初始值的±30%															
	损失角正切值	≦ 初始规格值的 200%															
	等效串联电阻(ESR)	≦ 初始规格值的 200%															
	漏电流	≦ 初始规格值															
高温无负荷特性	*于125℃环境中不供给额定电压1,000小时后, 待制品回复至20℃的环境中进行量测时, 需满足同耐久性试验要求(可进行电压补偿后再行量测)。																
焊锡耐热性* (请参照第 26 页贴片型焊接条件)	静电容量变化率	≦ 初始值的±10%															
	损失角正切值	≦ 初始规格值															
	等效串联电阻(ESR)	≦ 初始规格值															
	漏电流	≦ 初始规格值															
纹波电流与频率修正系数	<table border="1"> <thead> <tr> <th>频率(Hz)</th> <th>120 ≦ 频率 < 1k</th> <th>1k ≦ 频率 < 10k</th> <th>10k ≦ 频率 < 100k</th> <th>100k ≦ 频率 < 500k</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>修正系数</td> <td>0.10</td> <td>0.3</td> <td>0.6</td> <td>1.0</td> </tr> </tbody> </table>	频率(Hz)	120 ≦ 频率 < 1k	1k ≦ 频率 < 10k	10k ≦ 频率 < 100k	100k ≦ 频率 < 500k	修正系数	0.10	0.3	0.6	1.0						
	频率(Hz)	120 ≦ 频率 < 1k	1k ≦ 频率 < 10k	10k ≦ 频率 < 100k	100k ≦ 频率 < 500k												
修正系数	0.10	0.3	0.6	1.0													

寸法图

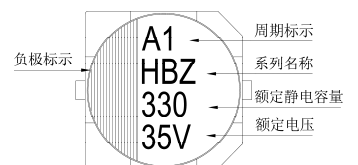


制品各项寸法

单位: 毫米

φD	L	A	B	C	W	P ± 0.2
10	12.5 ± 0.5	10.3	10.3	11.0	0.7 ~ 1.3	4.7
10	16.5 ± 0.5	10.3	10.3	11.0	0.7 ~ 1.3	4.7

标示



尺寸: 直径(φD) × 长度(L), (毫米/mm)

容许纹波电流: 毫安/均方根值(mA/rms), 100k 赫兹(Hz), 125℃

标准品一览表

额定电压 (V/伏特)	涌浪电压 (V/伏特)	额定静电容量 (μF/微法拉)	制品尺寸 φD × L	损失角正切值 (120 Hz, 20℃)	漏电流 (μA/微安)	等效串联电阻(ESR)		额定纹波电流值
						毫欧(mΩ)/100k 赫兹(Hz)最大值, 20℃	毫安(mA/rms) 100k Hz, 125℃	
25V (1E)	28.8	470	10 × 12.5	0.14	117	14	3,500	
		560	10 × 16.5	0.14	140	11	4,000	
35V (1V)	40.3	330	10 × 12.5	0.12	115	14	3,500	
		470	10 × 16.5	0.12	164	11	4,000	
50V (1H)	57.5	150	10 × 12.5	0.10	75	17	3,200	
		220	10 × 16.5	0.10	110	13	3,700	
63V (1J)	72.5	100	10 × 12.5	0.08	63	19	3,000	
		150	10 × 16.5	0.08	94.5	15	3,500	

产品编码说明

HBZ系列 470微法拉 ±20% 25V 编带 10φ × 12.5L 无铅引线与镀膜铝壳

HBZ **471** **M** **1E** **TR** - **1013**

系列名 额定静电容量 额定静电容量容许误差值 额定电压 包装型式 端子型式 制品尺寸 制品引线种类

注: 如需了解更详细介绍, 请参阅目录第15页“贴片型产品编码说明”。

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Lelon manufacturer](#):

Other Similar products are found below :

[ECR2.2/63](#) [HBO101M1VTR-0608](#) [HBO271M1ETR-0810](#) [HBO471M1ETR-1010](#) [HBO560M1VTR-0606](#) [HBO680M1ETR-0606](#)
[HBO820M1ETR-0606](#) [HBR100M1JBK-0606](#) [HBR101M1EBK-0608](#) [HBR101M1HBK-1010](#) [HBR101M1VBK-0810](#) [HBR151M1VBK-0810](#)
[HBR220M1JBK-0608](#) [HBR220M1KBK-0810](#) [HBR221M1EBK-0810](#) [HBR330M1HBK-0608](#) [HBR330M1JBK-0810](#) [HBR330M1KBK-1010](#)
[HBR331M1EBK-1010](#) [HBR470M1JBK-0810](#) [HBR470M1KBK-1010](#) [HBR560M1JBK-1010](#) [HBR680M1EBK-0608](#) [HBS101M1EBK-0608](#)
[HBS101M1HBK-1010](#) [HBS101M1VBK-0810](#) [HBS151M1VBK-0810](#) [HBS220M1JBK-0608](#) [HBS221M1EBK-0810](#) [HBS271M1VBK-1010](#)
[HBS330M1HBK-0608](#) [HBS470M1VBK-0606](#) [HBV100M1HTT-0606KV](#) [HBV100M1JTR-0606](#) [HBV101M0J0606-TR0](#) [HBV101M1E0608-TR0](#)
[HBV101M1H1010-TR0](#) [HBV101M1HTR-1010](#) [HBV101M1VTR-0608](#) [HBV101M1VTR-0810](#) [HBV151M1ETR-0810](#)
[HBV151M1VTR-0810](#) [HBV220M1HTR-0606](#) [HBV220M1JTR-0608](#) [HBV220M1KTR-0810](#) [HBV221M0J0608-TR0](#) [HBV221M1E0810-TR0](#)
[HBV270M1VTR-0606](#) [HBV271M1V1010-TR0](#) [HBV271M1VTR-1010](#)