

高压电阻器

MHR系列

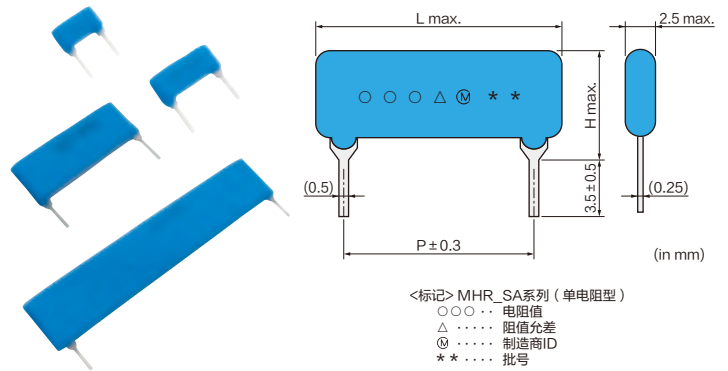
特点

1. 使用高压厚膜电阻
2. 高电阻值和低阻值允差
3. 小巧轻薄的SIP型

应用领域

1. 办公设备
2. 消费类电子产品、美容护理仪器
3. 医疗保健仪器
4. 测量分析仪器
5. 除静电仪器

外观图片/尺寸 MHR_SA系列（散装型）



● 品名表示

高压电阻器

(品名) **MHR** **0309** **S** **A** **107** **F** **70** **T7**

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

① 产品ID

产品ID	
MHR	高压电阻

② 基板尺寸

代码	基板尺寸
前两位数	基板高度
后两位数	基板长度

③ 类型

代码	类型
S	用于高压电源
R	用于脉冲电阻（小于1MΩ）*定制

④ 电阻数量

代码	电阻数量
A	1
B	2 *定制

⑤ 电阻值

以三位数的数字表示。
前两位数字表示有效数字，后一位数字表示之后的零的个数。
单位为欧姆（Ω）。

Ex.)

代码	电阻值
107	100MΩ

⑥ 阻值允差

代码	阻值允差
D	± 0.5%
F	± 1%
G	± 2%
J	± 5%
K	± 10%
M	± 20%

⑦ 个体规格

代码	个体规格
70	单独使用
20	模制使用

⑧ 封装规格

代码	封装规格
T7	编带型 *定制
-	散装型

高压电阻器

MHR系列

系列产品阵容 (MHR_SA系列 [散装型])

品名	阻值范围 (MΩ)		最大额定电压 (kV)		额定功率 (W)	P (mm)	L (mm)	H (mm)
	最小	最大	单独使用	模制使用				
MHR0307SA○○○△□□	1	500	2	3	0.3	5.08	7.6	5.0
MHR0309SA○○○△□□	1	1,000	3.5	5	0.5	7.62	10.1	5.0
MHR0312SA○○○△□□	1	1,000	5	7.5	0.6	10.16	12.6	5.0
MHR0314SA○○○△□□	1	1,000	6	10	0.7	12.7	15.1	5.0
MHR0317SA○○○△□□	1	1,000	7	12	0.8	15.24	17.6	5.0
MHR0319SA○○○△□□	1	2,000	8	14	1.0	17.78	20.2	5.0
MHR0409SA○○○△□□	1	1,000	3.5	10	0.6	7.62	10.1	6.5
MHR0412SA○○○△□□	1	1,000	5	10	0.8	10.16	12.6	6.5
MHR0414SA○○○△□□	1	1,000	6	10	1.0	12.70	15.1	6.5
MHR0417SA○○○△□□	1	2,000	7	12	1.1	15.24	17.6	6.5
MHR0419SA○○○△□□	1	2,000	8	14	1.2	17.78	20.2	6.5
MHR0422SA○○○△□□	1	2,000	9	16	1.3	20.32	22.7	6.5
MHR0424SA○○○△□□	1	2,000	10	18	1.4	22.86	25.3	6.5
MHR0429SA○○○△□□	1	2,000	12	22	1.7	27.94	30.5	6.5
MHR0609SA○○○△□□	1	1,000	3.5	10	0.8	7.62	10.1	9.0
MHR0612SA○○○△□□	1	2,000	5	10	1.0	10.16	12.6	9.0
MHR0614SA○○○△□□	1	2,000	6	12	1.2	12.70	15.1	9.0
MHR0617SA○○○△□□	1	2,000	7	14	1.3	15.24	17.6	9.0
MHR0619SA○○○△□□	1	2,000	8	16	1.4	17.78	20.2	9.0
MHR0622SA○○○△□□	1	10,000	9	18	1.5	20.32	22.7	9.0
MHR0624SA○○○△□□	1	1,000	10	20	1.6	22.86	25.3	9.0
MHR0844SA○○○△□□	1	2,000	20	35	2.5	40.64	46.0	10.0

○○○ … 电阻值 △ … 阻值允差 □□ … 个体规格

* 有关定制产品等，请与我们联系。