

LGHA EMI 线路滤波器

45153



特征:

1. 结构独特。
2. 理想的 EMI 抑制器。
3. 镍锌铁氧芯，底座材料为电木。
4. 尺寸精度高，可编带用于自动插件。
5. 无铅环保。

应用:

EMI 线路滤波器。
个人电脑。
微电脑及其外围设备。
VCD, DVD 及电视电路

品号说明:

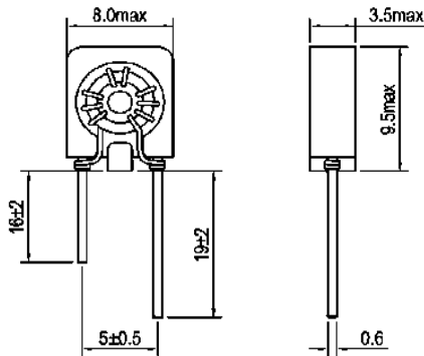
LGHA **45153** - **4R7UH**
1 2 3

1. 产品类型: EMI 环型电感器。
2. 铁芯尺寸: 外径: 4.5mm, 内径: 3mm, 高度: 1.5mm。
3. 电感值: 例如: 4R7 表示 4.7 uH。

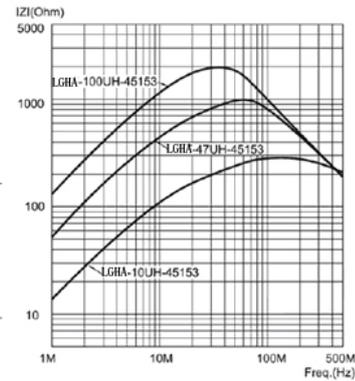
特性:

1. 电感范围: 4.7uH 到 56uH。
2. 额定电流: 基于温升不超过 20°C。
3. 测试仪器:
电感用 DF2823 LCR 测机测得。
阻抗值用 HP 4191A RF 阻抗分析仪测得。

图示和尺寸: (单位 mm)



阻抗测试曲线



品号	电感量 (uH)	额定电流 (mA) Max	直流电阻 (Ω) Max
LGHA-4R7UH-45153	4.7±50%	200	20
LGHA-8R2UH-45153	8.2±50%	200	25
LGHA-10UH-45153	10±35%	500	25
LGHA-22UH-45153	22±35%	500	30
LGHA-33UH-45153	33±35%	500	35
LGHA-39UH-45153	39±35%	500	40
LGHA-47UH-45153	47±35%	500	45
LGHA-56UH-45153	56±35%	500	50
LGHA-60UH-45153	60±35%	500	58
LGHA-82UH-45153	82±35%	500	62
LGHA-100UH-45153	100±35%	500	95
LGHA-120UH-45153	120±35%	500	100