DBE1010H

2in1



■ 特长

- 2合1结构, 节省空间
- ・ 采用最合适的设计, 达到高音质・低歪率
- 使用扁平线,实现小型化(无酸素铜线)
- 小尺寸、贴片形式、磁力屏蔽结构
- 大电流, 低电阻
- · 符合AEC-Q200
- · 工作温度范围: -40°C~+125°C(包含自身发热)

磁路构造:

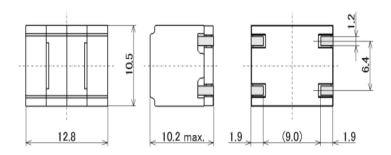


単体重: 5.1 g

■ 用途

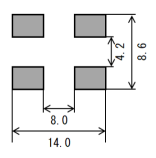
- 音频&映像/迷你音响, AV功放, 业务用攻放, 电视&显示器
- 车载/汽车音响, 汽车导航
- 家电/电子游戏机
- 其他/各种电源

■ 外形尺寸



(単位: mm)

■ 推荐焊盘



(単位: mm)



相模电机 (深圳) 有限公司

○ 以上内容可能由于制品改善等原因发生变更而不事前通知,请悉知。

深圳市龙华区观澜街道竹园工业区 营业部 TEL:0755-27985339 技术部 TEL:0755-27985209 https://www.sagami-elec.co.jp

■ 电气规格

相模品番	电感值 (μ H)	直流电阻 (mΩ)		额定 直流电流 (A)	额定温度 上升电流 (A)
	(μπ)	max.	Typical	(A)	(A)
DBE1010H-100M	10±20%	25. 0	21. 0	8. 50	3. 70

电感量测试条件:1kHz,1V

直流饱和容许电流:电感值下降至初始值的25%以内的电流值温度上升容许电流:磁芯表面温度上升至40°C以下的电流值

2