DVP1725AD



■ 特长

- 采用最合适的设计,达到高音质
- 闭磁路低漏磁结构
- · 低DCR, 大电流
- 使用无酸素铜线
- ・ 工作温度范围: -40℃~+105℃(包含自身发热)

磁路构造:

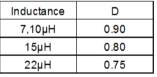


19.4 g 単体重:

■ 用途

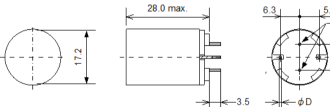
• 音频&映像/迷你音响, AV功放, 业务用攻放

■ 外形尺寸



φ 1.0

8.0



(単位: mm)

1

■ 电气规格

相模品番	电感值	直流电阻		额定 直流电流	额定温度 上升电流
	(μH)	$(m\Omega)$		(A)	(A)
		max.	Typical		
DVP1725AD-7R0N	7±30%	12.5	9. 60	20. 0	7. 00
DVP1725AD-100M	10±20%	15. 6	11.9	14. 8	6. 40
DVP1725AD-150M	15±20%	25. 0	17. 8	12. 5	5. 60
DVP1725AD-220M	22±20%	32. 0	23. 6	10. 5	5. 00

电感量测试条件:100kHz,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