DVP1725AD



■ 特長

- 最適設計により、高音質を実現
- 低漏洩磁束の閉磁路構造
- 低直流抵抗、大電流仕様
- 無酸素銅線使用
- ・ 使用温度範囲: -40℃~+105℃(自己発熱を含む)

磁気構造:

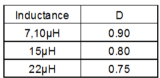


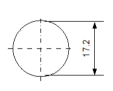
重量: 19.4 g

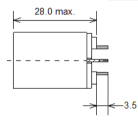
■ 用途

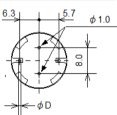
オーディオ・ビジュアル/ミニコンポ、AVアンプ、業務用アンプ

■ 外形寸法









(単位:mm)

■ 電気的仕様

サガミ品番	インダクタンス	直流抵抗		直流重畳 許容電流	温度上昇 許容電流
	(μ H)	$(m\Omega)$		(A)	(A)
		max.	Typical		
DVP1725AD-7RON	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

インダクタンス測定条件:100kHz, 1V

直流重畳許容電流:インダクタンスの減少が初期値から25%以内となる電流値

温度上昇許容電流:コアの表面温度上昇が40℃以下となる電流値