DVH2822



■ 特長

- 大電流対応
- ・ 形状がスリムで低漏洩磁束の閉磁路構造
- 低直流抵抗
- ・ 使用温度範囲: -40℃~+125℃(自己発熱を含む)

磁気構造:

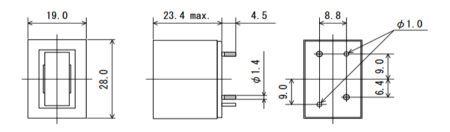


47 g 重量:

■ 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
- その他/各種電源

■ 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
		(μH)	$(m\Omega)$		(A)	(A)
			max.	Typical		
Γ	DVH2822-200M	$20 \pm 20\%$	12. 4	9. 60	30. 0	9. 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