RTP8010



■ 特長

- 閉磁路タイプのインダクタ
- ・ 電源用チョークコイルとして最適

磁気構造:

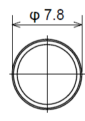


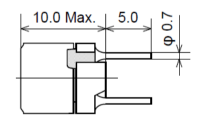
1.8 g 重量:

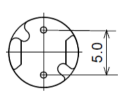
■ 用途

- ・ オーディオ・ビジュアル/ポータブルオーディオ, ミニコンポ、AVアンプ、業務用アンプ
- PC周辺機器/プリンタ
- · 家電/白物家電, 照明機器, LED照明
- ・ その他/各種電源,産業機器,エネルギー

■ 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	温度上昇
		i e		許容電流	許容電流
	(μH)	$(m\Omega)$		(A)	(A)
	·	max.	Typical	•	
RTP8010-4R3N	4.3±30%	0. 0220	0. 0160	5. 70	3. 10
RTP8010-5R1N	5.1±30%	0. 0240	0. 0180	5. 20	3.00
RTP8010-6R2N	6.2±30%	0. 0290	0. 0220	4. 80	2. 80
RTP8010-8R2N	8.2±30%	0. 0330	0. 0250	4. 10	2. 70
RTP8010-100M	10±20%	0. 0360	0. 0270	3. 80	2. 60
RTP8010-120M	12±20%	0. 0490	0. 0370	3. 30	2. 20
RTP8010-150M	15±20%	0. 0550	0. 0420	3. 00	2. 10
RTP8010-180M	18±20%	0. 0600	0. 0440	2. 80	2.00
RTP8010-220M	22±20%	0. 0690	0. 0520	2. 60	1.90
RTP8010-270M	27±20%	0. 0840	0.0650	2. 30	1. 70
RTP8010-330M	33±20%	0.110	0. 0860	2. 10	1.50
RTP8010-390M	$39 \pm 20\%$	0.130	0. 0960	1. 90	1. 40
RTP8010-470M	47±20%	0.140	0. 107	1. 80	1. 30
RTP8010-560M	56±20%	0. 170	0. 131	1. 60	1. 20
RTP8010-680M	68±20%	0. 210	0. 163	1. 50	1. 10
RTP8010-820M	82±20%	0. 270	0. 207	1. 30	0. 930
RTP8010-101M	100±20%	0.350	0. 264	1. 20	0. 820
RTP8010-121M	120±20%	0.470	0.362	1. 10	0. 700
RTP8010-151M	150±20%	0. 570	0. 453	0. 990	0. 670
RTP8010-181M	180±20%	0.640	0. 521	0.890	0. 620
RTP8010-221M	220±20%	0. 730	0. 561	0. 820	0. 570
RTP8010-271M	270±20%	0.830	0.660	0. 730	0. 530
RTP8010-331M	330±20%	0. 940	0. 748	0. 680	0. 500
RTP8010-391M	390±20%	1. 20	0. 982	0. 610	0. 440
RTP8010-471M	470±20%	1.50	1. 20	0. 560	0. 390
RTP8010-561M	560±20%	2. 00	1. 52	0. 500	0. 340
RTP8010-681M	680±20%	2. 30	1. 76	0. 470	0. 310
RTP8010-821M	820±20%	2. 60	1. 92	0. 410	0. 290
RTP8010-102M	1000±20%	2. 90	2. 23	0. 380	0. 280

インダクタンス測定条件: 100kHz, 1V(<10 μH)、1kHz, 1V(≥10 μH) 直流重畳許容電流:インダクタンスの減少が初期値から30%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