SQR1065C

AEC-Q200

2in1



■ 特長

- · 2in1構造の小型・高効率のSEPICやZETAコンバータなどに対応
- 閉磁路構造、大電流仕様
- ・ 4端子構造により耐振動性、耐衝撃性が向上
- AEC-Q200対応
- ・ 使用温度範囲: -40℃~+125℃(自己発熱を含む)

磁気構造:

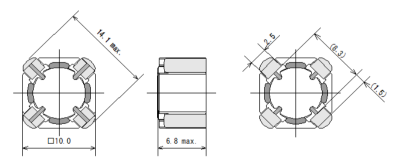


重量: 2.3 g

■ 用途

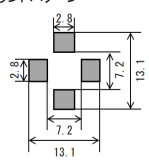
- ・ オーディオ・ビジュアル/カメラ
- ・ 車載/LEDヘッドライト, カーオーディオ, カーナビゲーション, ECU
- ・ その他/各種電源,産業機器

■ 外形寸法



(単位:mm)

■ 推奨ランドパターン



(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	
		±30%		許容電流	許容電流	
	(μH)	(Ω)		(A)	(A)	
		4-3	2-1	İ	One winding	eries connectio
SQR1065C-1R5N	1.5±30%	0.00900	0. 0100	11. 8	5. 05	3. 65
SQR1065C-2RON	2±30%	0. 0110	0. 0120	10. 2	4. 65	3. 35
SQR1065C-2R7N	2.7±30%	0. 0140	0. 0160	8. 60	3. 85	2. 85
SQR1065C-3R6N	3.6±30%	0. 0180	0. 0200	7. 60	3. 50	2. 60
SQR1065C-4R7N	4.7±30%	0. 0230	0. 0270	6. 60	2. 95	2. 20
SQR1065C-5R6N	5.6±30%	0. 0260	0. 0300	6. 00	2. 75	2. 05
SQR1065C-6R8N	6.8±30%	0. 0310	0. 0370	5. 35	2. 50	1.85
SQR1065C-8R2N	8.2±30%	0. 0400	0. 0460	4. 95	2. 25	1. 70
SQR1065C-100M	10±20%	0. 0440	0. 0510	4. 60	2. 10	1.60
SQR1065C-120M	12±20%	0. 0480	0. 0560	4. 25	2. 00	1.50
SQR1065C-150M	15±20%	0.0620	0. 0730	3. 65	1. 75	1. 30
SQR1065C-180M	18±20%	0. 0750	0.0880	3. 35	1. 65	1. 20
SQR1065C-220M	22±20%	0. 0840	0.100	3. 10	1. 50	1. 10
SQR1065C-270M	27±20%	0.110	0.130	2. 80	1. 35	1.00
SQR1065C-330M	33±20%	0. 130	0. 150	2. 50	1. 25	0. 930
SQR1065C-390M	$39 \pm 20\%$	0. 150	0. 180	2. 35	1. 13	0.850
SQR1065C-470M	47±20%	0. 200	0. 230	2. 00	0. 980	0. 750
SQR1065C-560M	56±20%	0. 230	0. 270	1. 90	0. 900	0. 670
SQR1065C-680M	68±20%	0. 280	0.320	1. 75	0. 820	0. 620
SQR1065C-820M	82±20%	0.330	0.370	1. 60	0. 740	0. 570
SQR1065C-101M	100±20%	0. 420	0.490	1. 45	0. 650	0. 490
SQR1065C-121M	$120 \pm 20\%$	0.470	0.560	1.30	0.620	0.470
SQR1065C-151M	150±20%	0.600	0. 710	1. 15	0. 550	0. 410
SQR1065C-181M	180±20%	0. 720	0.850	1. 05	0. 500	0. 370
SQR1065C-221M	220±20%	0. 910	1.08	0. 950	0. 440	0. 330

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