SQR1257C

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:

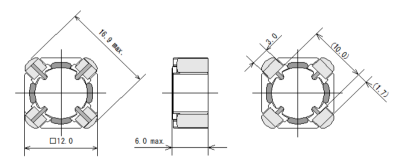


重量: 2.9 g

■ 用途

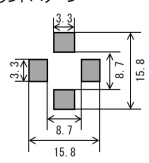
- ・ オーディオ・ビジュアル/カメラ
- ・ 車載/LEDヘッドライト, カーオーディオ, カーナビゲーション, ECU
- ・ その他/各種電源,産業機器

■ 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		One winding	eries connectio
SQR1257C-1R2N	1.2±30%	0.00800	0.00900	15. 4	5. 40	3. 80
SQR1257C-2RON	2±30%	0.0100	0. 0110	12. 1	4. 90	3. 50
SQR1257C-2R7N	2.7±30%	0. 0120	0. 0140	10. 0	4. 40	3. 20
SQR1257C-3R9N	3.9±30%	0.0160	0. 0190	8. 55	3. 90	2. 75
SQR1257C-5R1N	5.1±30%	0. 0200	0. 0230	7. 50	3. 35	2. 50
SQR1257C-6R2N	6.2±30%	0. 0230	0. 0270	6. 60	3. 10	2. 40
SQR1257C-8R2N	8.2±30%	0. 0290	0. 0350	5. 80	2. 75	2. 00
SQR1257C-100M	10±20%	0. 0360	0. 0420	5. 35	2. 55	1. 80
SQR1257C-120M	12±20%	0. 0460	0. 0540	4. 95	2. 20	1. 60
SQR1257C-150M	15±20%	0. 0540	0.0640	4. 15	2. 00	1. 45
SQR1257C-180M	18±20%	0.0650	0. 0770	3. 75	1. 80	1. 35
SQR1257C-220M	22±20%	0. 0850	0. 100	3. 40	1.60	1. 20
SQR1257C-270M	27±20%	0.0900	0.110	3. 25	1. 50	1. 10
SQR1257C-330M	33±20%	0. 120	0.140	2. 80	1. 40	1. 05
SQR1257C-390M	39±20%	0.140	0. 160	2. 60	1. 25	0. 910
SQR1257C-470M	47±20%	0.160	0. 190	2. 35	1. 15	0. 830
SQR1257C-560M	56±20%	0. 190	0. 230	2. 20	1. 05	0. 770
SQR1257C-680M	68±20%	0. 240	0. 280	1. 90	0. 920	0. 690
SQR1257C-820M	82±20%	0. 270	0. 330	1.80	0. 850	0. 640
SQR1257C-101M	100±20%	0.340	0. 410	1. 55	0. 750	0. 550
SQR1257C-121M	120±20%	0. 420	0. 510	1. 45	0. 680	0. 510
SQR1257C-151M	150 ± 20%	0.520	0.630	1.35	0.610	0.460
SQR1257C-181M	180±20%	0. 650	0. 790	1. 25	0. 540	0. 420
SQR1257C-221M	220±20%	0.840	1. 01	1. 05	0. 470	0. 360
SQR1257C-271M	270±20%	1.00	1. 20	1. 00	0. 430	0. 330
SQR1257C-331M	330±20%	1. 10	1. 35	0. 900	0. 400	0. 300

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