CBH1380HA

AEC-Q200



■ 特長

- 大電流、低抵抗
- 平角線使用により小型化を実現
- ・ 3 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℃~+150℃(自己発熱を含む)

磁気構造:

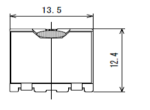


重量: 4.6 g

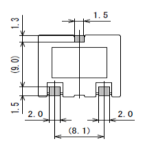
■ 用途

- ・ 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
- ・ 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
- PC周辺機器/プリンタ
- ・ その他/医療機器・美容機器, エネルギー, 各種電源, 産業機器

■ 外形寸法

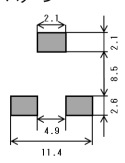






(単位:mm)

■ 推奨ランドパターン



(単位:mm)



〒230-0024 神奈川県横浜市鶴見区市場下町10-30 営業都 TEL: 045-511-3141 E-mail: sales@sagami-elec.co.jp 技術部 TEL: 045-521-4543 https://www.sagami-elec.co.jp

■ 電気的仕様

サガミ品番	インダクタンス (μH)	直流抵抗 (mΩ)		直流重畳 許容電流 (A)	温度上昇 許容電流 (A)
		max.	Typical		
CBH1380HA-8R3M	8.3±20%	12.0	9. 46	11.0	5. 30
CBH1380HA-100M	10±20%	13.8	11.5	10. 5	5. 10
CBH1380HA-180M	18±20%	32. 4	27. 0	7. 50	3. 90
CBH1380HA-220M	22±20%	36.3	30.3	7. 00	3. 60
CBH1380HA-260M	$26 \pm 20\%$	42. 0	32. 3	6. 00	3. 20
CBH1380HA-330M	33±20%	48. 0	36. 9	5. 50	2. 80

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

DC bias characteristics vs Temperature Rise Graph

