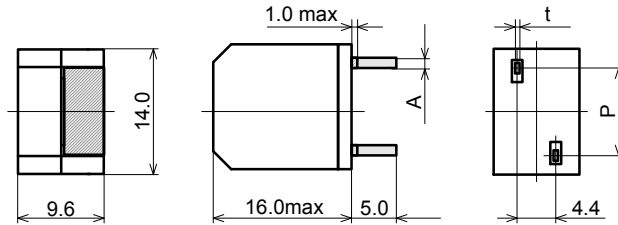


■ 7G14D / J



Frequency Range: ~1MHz
 Inductance Range: 10μH
 Temperature Coefficient: ±10% max.

Type	A	t	P
7G14D	1.8	0.5	9.2
7G14J	1.15	0.38	10.0



Features

- Compact size using flat wire
- Low radiation noise by magnetically shielded construction
- Small size, low resistance and High current

特長

- 平角線使用
- 放射ノイズを防ぐ閉磁路構造
- 小型、低抵抗、大電流

Coil Selection Guide

Inductance インダクタンス ± 20% (M)		DC Resistance 直流抵抗 (mΩ) max. - typical				DC saturation allowable current 直流重畳許容電流 (A)		Temperature rise allowable current 温度上昇許容電流 (A)	
Code	(μH)	7G14D		7G14J		7G14D	7G14J	7G14D	7G14J
100	10	9.2	7.5	23.4	19.3	15.0	18.0	7.0	4.6

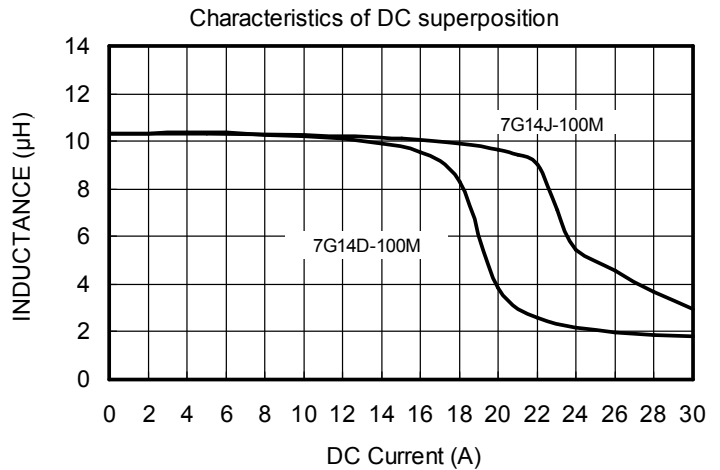
Measurement Frequency for Inductance: 1kHz
 DC saturation allowable current : Inductance drift is within -25% at the superposition.
 Temperature rise allowable current : A rise in temperature of surface of core is within 40°C.

インダクタンス測定周波数 : 1kHz
 直流重畳許容電流は、インダクタンス変化率 -25% 以内の直流電流値。
 温度上昇許容電流は、コアの表面温度上昇が 40°C 以下の直流電流値。

Parts Code 品番コード例

7G14D	—	100	M
-------	---	-----	---

Type Inductance Code Tolerance
 タイプ インダクタンスコード 許容差



Notes: Graphs are based on typical values of each type, not spec. values.

記事: 特性グラフは各タイプの代表値を基に作成しています。規格値ではありません。