



>>> BPCF3222型插件式共模滤波电感器

★ 特征与用途

FEATURES AND APPLICATIONS

- 各种电子设备电源共模信号消除
- 电源输入端滤波用,交流电源线使用
- 免除主要设备和外围设备的相互干扰,诸如各种主体常用电源、 模块与其他设备或模块间的相互影响和干扰
- 参照GJB 1864-94、Q/XEC 133-2011、Q/XEC 116-2011、 Q/XEC 082-2011



★ 产品型号

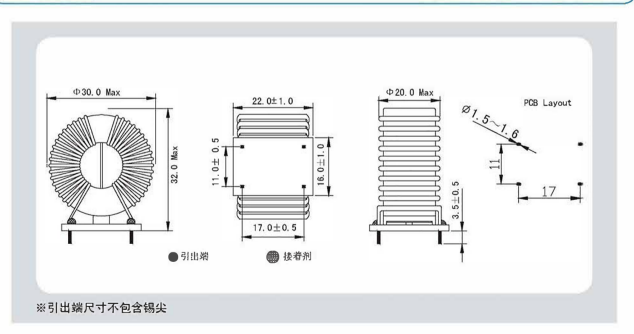
PRODUCT IDENTIFICATION



- 1 产品形别码
- 2 产品尺寸码
- ③ 流水码:特性参照产品列表

★ 外观尺寸

SHAPE AND DIMENSIONS





★ 规格特性 SPECIFICATIONS

● BPCF3222系列

型号	电感 Ref (mH) 1kHz, 0.25V	电感 Min (mH) 1kHz,0.25V	直流电阻 Max (mΩ)	额定电流 Max(A) ΔT≦40℃(at25℃)
BPCF3222-001	35	18	50	4.0
BPCF3222-002	1.0	0.4	4.5	19.0
BPCF3222-003	2.2	0.7	5.5	16.0
BPCF3222-004	2.7	1.0	6.5	15.0
BPCF3222-005	3.9	1.3	7.5	14.0
BPCF3222-006	4.7	1.8	8.5	13.5
BPCF3222-007	5.6	2.7	9.5	9.5
BPCF3222-008	6.8	3.3	10	9.0
BPCF3222-009	8.2	4.7	11	8.5
BPCF3222-010	10	5.6	15	8.0
BPCF3222-011	12	6.8	16	7.5
BPCF3222-012	15	8.2	17	7.0
BPCF3222-013	18	10	25	6.5
BPCF3222-014	22	12	30	6.0
BPCF3222-015	27	15	35	5.5
BPCF3222-016	33	18	50	5.0
BPCF3222-017	39	22	55	4.5
BPCF3222-018	47	27	60	4.0
BPCF3222-019	56	33	120	3.5
BPCF3222-020	82	39	140	3.0
BPCF3222-021	100	47	150	2.5
BPCF3222-022	120	56	160	2.0
BPCF3222-023	150	75	180	1.0
BPCF3222-024	0.39	0.2	4	20.0

附录: 共模滤波电感器工作原理示意图。

