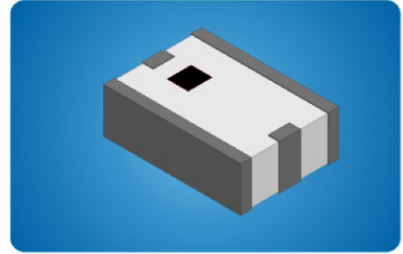


BFCN9034系列带通滤波器

★ 特征与用途 FEATURES AND APPLICATIONS

- 无源集成多层LTCC工艺
- 体积小、高性能、表面贴装
- 符合ZZR-Q/XEC 20073-2015及企业详细规范



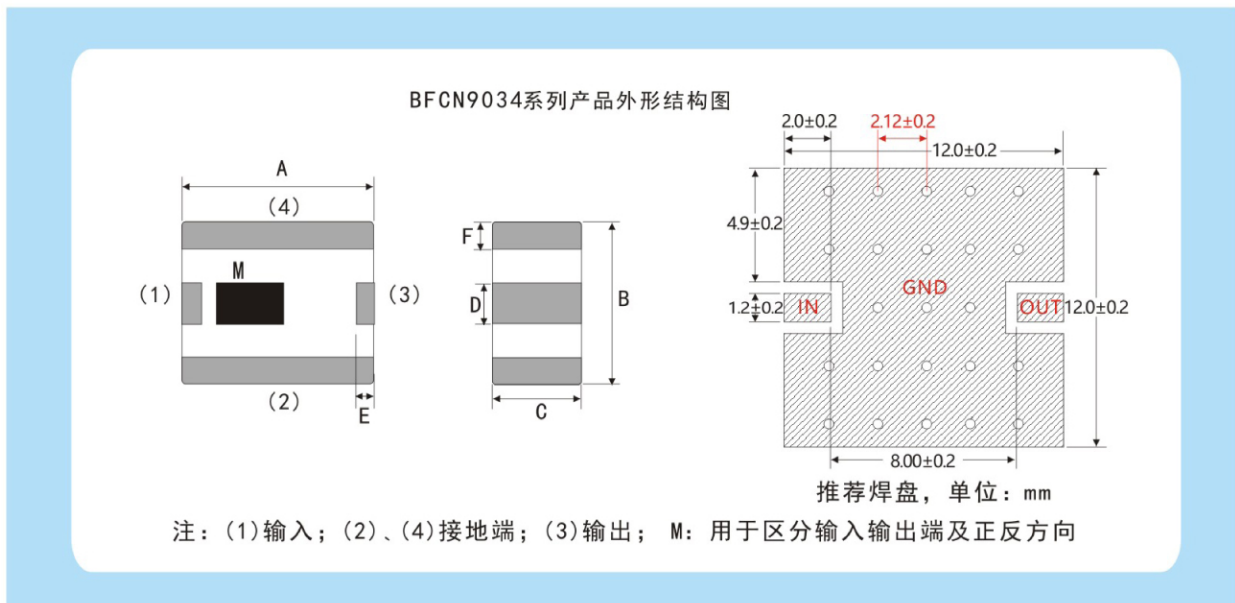
★ 产品型号 PRODUCT IDENTIFICATION

BFCN 9034 — 375 A 01

① — ② — ③ — ④ — ⑤

- ① 带通滤波器
- ② 外形尺寸：长×宽
- ③ 中心频率 (MHz)
- ④ 产品外形结构代码
- ⑤ 产品系列代码

★ 外观尺寸 SHAPE AND DIMENSIONS



单位：mm

型号	外形尺寸					
	A	B	C	D	E	F
BFCN9034	9.0±0.2	3.4±0.2	1.5±0.2	0.8±0.2	0.4±0.2	0.4±0.2

★ 规格特性

SPECIFICATIONS

● BFCN9034 TYPE

型 号	截止频率 f_c (MHz)	插入损耗		通带波动 (dB) Max	电压驻波比		阻带损耗	
		通带范围 (MHz)	标准值 (dB) Max		测试频率 (MHz)	标准值 Max	测试频率 (MHz)	标准值 (dB) Max
BFCN9034-140A01	140	110~170	3.5	2.0	110~170	2.0:1	1~80	26
							200~1000	26
BFCN9034-375A01	375	275~475	3.5	2.0	275~375	2.0:1	1~225	30
							525~2000	26
BFCN9034-405A01	405	295~515	3.5	2.0	295~515	2.0:1	1~247	26
							580~2300	26

★ 电气特性

TYPICAL ELECTRICAL CHARACTERISTICS

