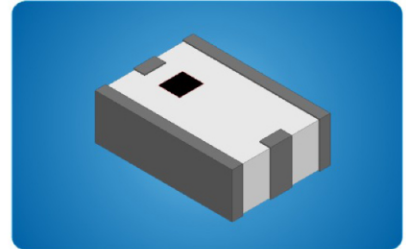


JLTC-HPF3225型高通滤波器

★ 特征与用途 FEATURES AND APPLICATIONS

- 体积小，适合高密度贴装
- 无源集成多层LTCC工艺
- 低插损损耗
- 符合LMS 351-2005及企业详细规范



★ 产品型号 PRODUCT IDENTIFICATION

JLTC — LPF 3225 — 132M

① 低温共烧陶瓷滤波器

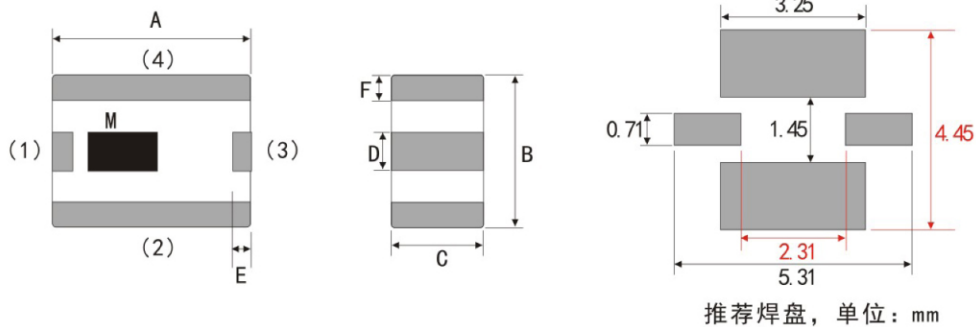
② 高通滤波器

③ 外形尺寸:长×宽

④ 截止频率: 132M表示132MHz

★ 外观尺寸 SHAPE AND DIMENSIONS

JLTC-HPF3225型产品外形结构图



注: (1)输入; (2)、(4)接地端; (3)输出; M: 用于区分输入输出端及正反方向

单位: mm

型号	外形尺寸					
	A	B	C	D	E	F
JLTC-HPF3225	3.2±0.3	2.5±0.3	1.5±0.3	0.61±0.2	0.3±0.2	0.5±0.25

★ 规格特性

SPECIFICATIONS

● JLTC-HPF3225 TYPE

型 号	截止频率 f_c (MHz) 插入损耗=3dB	插入损耗		电压驻波比		阻带损耗	
		通带频率 (MHz)	标准值 (dB) Max	测试频率 (MHz)	标准值 (:1) Max	测试频率 (MHz)	标准值 (dB) Max
JLTC-HPF3225-132M	$124 \leq f_c \leq 140$	155 - 1050	2.0	155 ~ 1150	2.5	1 ~ 115	15
						1 ~ 80	20

★ 电气特性

TYPICAL ELECTRICAL CHARACTERISTICS

● JLTC-HPF3225-132M

