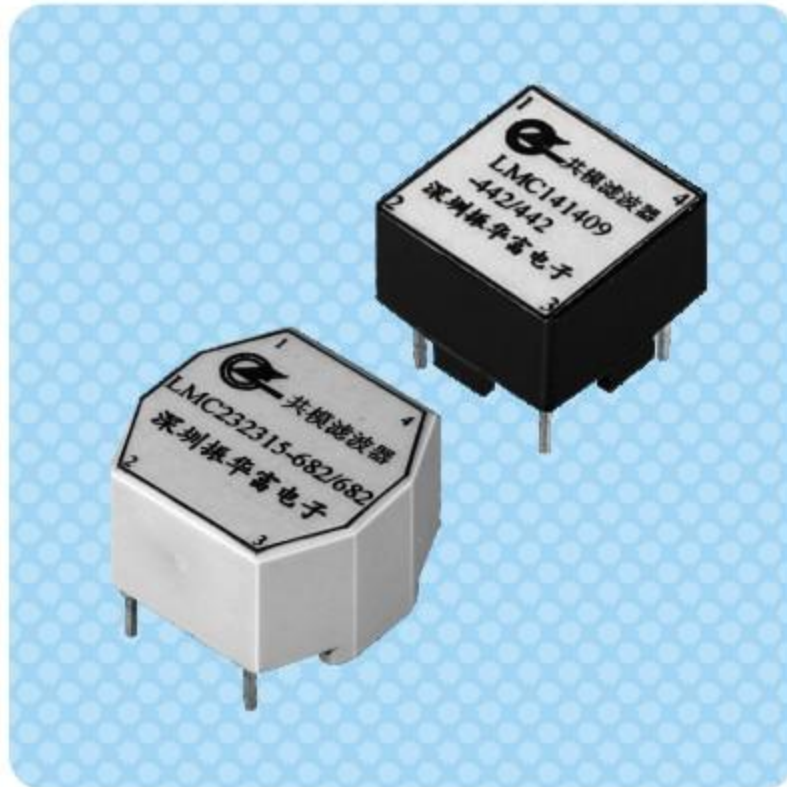


LMC型共模滤波器



质量等级：工业级LMC、普军JLMC、七专GLMC

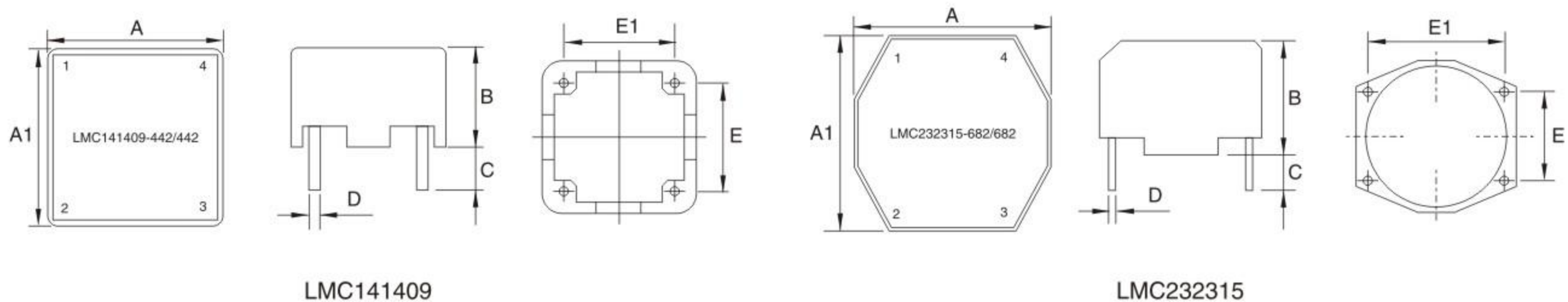
特性

- 低能量损耗
- 适合电感量按电流变化的应用
- 适用于大电流条件的应用
- 符合GJB5025-2003、Q/ZF20226-2014
- 工作温度范围：-55℃~85℃

用途

- 适用于MI滤波器，频率逆变，通讯设备

外形尺寸



单位：mm

型号规格	产品尺寸						
	A	A1	B	C	D	E	E1
LMC141409	14.0±0.3	14.0±0.3	9.5±0.3	4.0±0.6	0.6±0.1	10.0±0.2	10.0±0.2
LMC232315	22.5±0.3	22.5±0.3	15.2±0.3	4.0±0.6	0.8±0.1	12.5±0.2	20.1±0.2

规格编号

LMC 141409 - 442/442

① — ② — ③

- ① 系列代号
- ② 尺寸: 长度×宽度×高度
- ③ 电感量: 442-4.4mH、443-44mH

主要技术指标

● LMC141409

型号规格	电感量 L _{min} (mH)	L测试条件 (KHz/V)	直流电阻 R _{DC(max)} (mΩ)	额定电流 I(A)
LMC141409-112/112	1.1	1/0.25	70	2.0
LMC141409-162/162	1.6	1/0.25	100	1.5
LMC141409-302/302	3.0	1/0.25	205	1.0
LMC141409-442/442	4.4	1/0.25	385	0.6
LMC141409-123/123	12.0	1/0.25	1300	0.3

注: 以上参数应按照GJB 360A-1996标准4.1.1中规定试验的标准大气条件测试。
标准大气条件为: 温度: 15℃~35℃; 相对湿度: 20%~80%; 气压: 86KPa~106KPa。

● LMC232315

型号规格	电感量 L _{min} (mH)	L测试条件 (KHz/V)	直流电阻 R _{DC(max)} (mΩ)	额定电流 I(A)
LMC232315-152/152	1.5	1/0.25	35	4.0
LMC232315-202/202	2.0	1/0.25	55	3.0
LMC232315-332/332	3.3	1/0.25	72	2.5
LMC232315-422/422	4.2	1/0.25	102	2.0
LMC232315-682/682	6.8	1/0.25	130	1.5
LMC232315-103/103	10.0	1/0.25	200	1.2
LMC232315-153/153	15.0	1/0.25	375	1.0
LMC232315-273/273	27.0	1/0.25	500	0.8
LMC232315-393/393	39.0	1/0.25	810	0.5
LMC232315-473/473	47.0	1/0.25	1750	0.3

注: 以上参数应按照GJB 360A-1996标准4.1.1中规定试验的标准大气条件测试。
标准大气条件为: 温度: 15℃~35℃; 相对湿度: 20%~80%; 气压: 86KPa~106KPa。