

5. 屏蔽型 SC, SA

生产终止产品



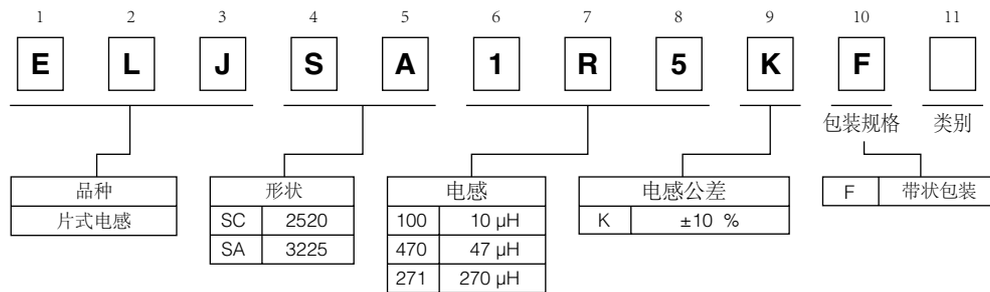
■ 特点

- 通过采用含铁氧覆膜树脂提高屏蔽效果
- 通过采用回流焊、浸流焊可实现表面贴装
- 拥有良好的贴装性
- 已应对RoHS指令

■ 主要用途

- 音像设备、通信设备、其它各种电子设备

■ 型号命名方式



■ 保存条件

- 包装状态：请在常温（-5~35℃）、正常湿度（85%RH以下），避免阳光直射以及有毒气体、不易产生结露的环境下保存。
- 单体产品：温度 -20~+85℃（包含自行升温）

■ 保存期限

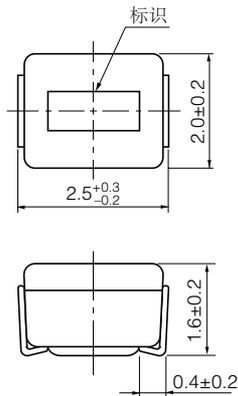
- 即使保存条件良好，随着时间的推移，可焊性也会随之降低，因此请在交货起6个月内使用。（超过6个月后使用，请事先确认外观以及可焊性是否有异常。）

■ 包装方法，焊接条件，安全注意事项

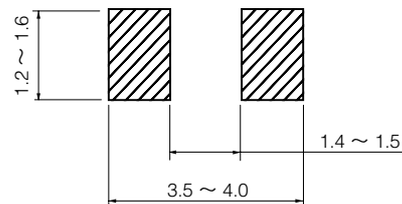
请参考（共通情报）

■ 2520SC型

● 外观尺寸 (mm)



● 推荐焊盘尺寸 (mm)



■ 标准包装数量

- 2000个/1卷盘

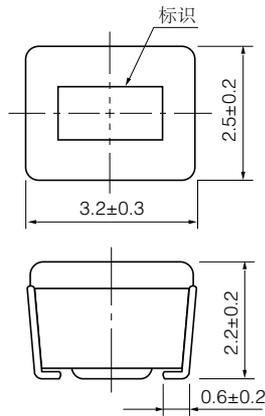
■ 产品例

型号	电感			Q		自谐振频率 min. (MHz)	直流电阻 max. (Ω)	直流电流 max. (mA)
	(μH)	容差 (%)	测量频率 (MHz)	min.	测定周波数 (MHz)			
ELJSC270□F	27	K : ±10 %	2.52	40	2.52	20	4.50	18
ELJSC330□F	33					18	5.20	14
ELJSC390□F	39					15	5.70	13
ELJSC470□F	47					14	6.60	12
ELJSC560□F	56					13	7.10	10
ELJSC680□F	68					13	6.50	17
ELJSC820□F	82			25	0.796	13	7.40	14
ELJSC101□F	100					12	8.40	10

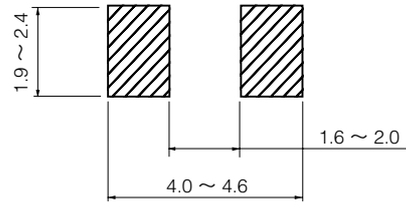
□: 填入公差编号。

■ 3225SA型

● 外观尺寸 (mm)



● 推荐焊盘尺寸 (mm)



■ 标准包装数量

- 2000个/1卷盘

■ 产品例

型号	电感			Q		自谐振频率 min. (MHz)	直流电阻 max. (Ω)	直流电流 max. (mA)
	(μH)	容差 (%)	测量频率 (MHz)	min.	测量频率 (MHz)			
ELJSA100KF	10	K : ±10 %	1	40	5	30	1.8	18
ELJSA120KF	12					28	2.0	17
ELJSA150KF	15					25	2.2	15
ELJSA180KF	18					23	2.5	13
ELJSA220KF	22					20	2.8	12
ELJSA270KF	27					18	3.2	10
ELJSA330KF	33					17	3.5	10
ELJSA390KF	39					15	3.8	9
ELJSA470KF	47					14	4.0	8
ELJSA560KF	56				13	4.5	7	
ELJSA680KF	68				12	5.0	6	
ELJSA820KF	82				11	6.0	6	
ELJSA101KF	100				10	7.0	5	
ELJSA121KF	120				9	8.0	5	
ELJSA151KF	150				5	9.0	5	
ELJSA181KF	180				5	11.0	5	
ELJSA221KF	220				4	12.0	5	
ELJSA271KF	270				4	14.0	5	
			0.1		1.5			