

共模滤波器(SMD) CAN-BUS / 一般信号线用

RoHS指令对应产品

ZJYS系列 ZJYS81型

特点

- 使用温度范围为-40~+125°C。
- 安装时，端子和绕组的接合部不会熔融。
- 产品不含铅，可对应无铅焊接。
- 本产品引用了RoHS指令所规定的标准。

用途

用于 CAN-BUS 系统，FAX，调制解调器，ISDN 等。

包装形式 / 包装个数

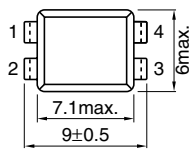
包装形式	个数
卷带	1500个 / 卷

产品名称的识别法

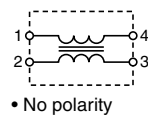
ZJYS81R5 - 2P L 25 (T) - G01
(1) (2) (3) (4) (5) (6)

- (1) 系列名称
(2) 线数
2P: 2线
(3) 绕组型
L: 分割卷
无符号: 双线卷
(4) 产品识别号
(5) 包装形式
T: ϕ 330mm 卷筒·卷带
(6) 本公司识别符号

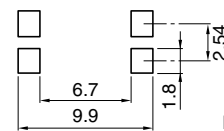
形状·尺寸



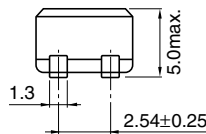
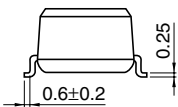
电路图



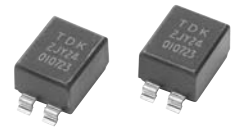
推荐印刷电路板图样



Dimensions in mm



Weight: 0.4g
Dimensions in mm



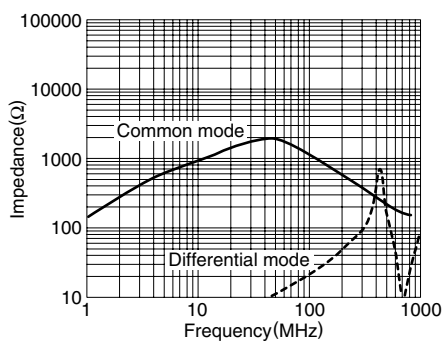
电气特性

品名	共模阻抗 (Ω)[10MHz]		直流电阻 最大 (Ω)	额定电流 最大 (A)	绝缘电阻 最小 (M Ω)	额定电压 最大 (V)
	最小	代表				
ZJYS81R5-2P24-G01	500	1000	0.15	0.5	100	80
ZJYS81R5-2P50-G01	1000	2000	0.25	0.5	100	80
ZJYS81R5-2PL25-G01	600	1000	0.25	0.5	100	80
ZJYS81R5-2PL51-G01	1000	2000	0.3	0.5	100	80

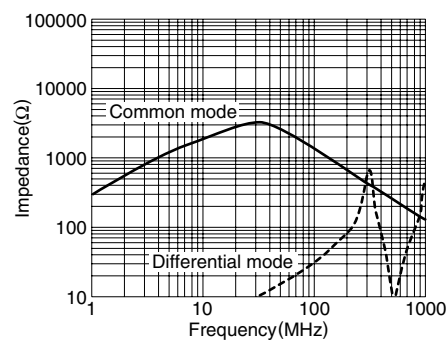
电气特性例

阻抗频率特性

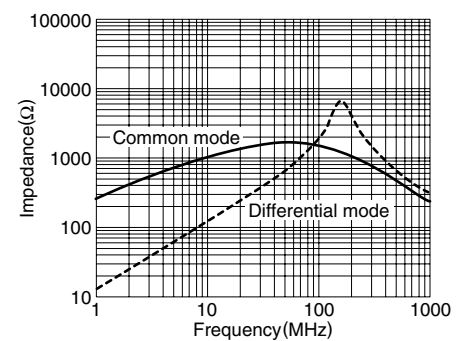
ZJYS81R5-2P24



ZJYS81R5-2P50



ZJYS81R5-2PL25



● RoHS 指令的对应：表示除了依据 EU Directive 2002/95/EC 免除的用途之外，未使用铅，镉，汞，六价铬及特定溴系难燃剂 PBB，PBDE 等。

· 记载内容，在没有予告的情况下有可能改进和变更，请予以谅解。

电气特性例
阻抗频率特性
ZJYS81R5-2PL51

