产品搜索 数据表

注: 这张数据表有可能不是很新的。 请从村田制作所的官方网站下载SVM4A103A0L17R00的很新数据表。

http://www.murata.com/zh-cn/products/productdetail?partno=SVM4A103A0L17R00

SVM4A103A0L17R00

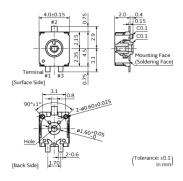








外观&形状





包装信息

包装	规格	标准包装数量
R00	180mm压纹带	500



特点

1.It's smallest in the world, therefore can be mounted everywhere!

2.To get precise control for even small size robot, portable gaming devise and so on......

High reliability! High accuracy! Enhanced rotational life!

3.It's very easy to use without electrical circuit.

4. Available for measuring an angle and amount of movement for narrow space!!

■Applications

- 1.Game controller
- 2.Headset
- 3.Robot
- 4.DSC switch

在1/3页

注意

- 1. 本目录是从株式会社村田制作所网站中下载的。规格若有变更,或若其中产品停产,请在订购时确认,恕不另行通知。
- 2. 本目录因没有足够的空间说明详细规格,仅载明标准规格。因此,在订购产品之前,谨请核准其规格或者办理产品规格表。



注:这张数据表有可能不是很新的。 请从村田制作所的官方网站下载SVM4A103A0L17R00的很新数据表。

http://www.murata.com/zh-cn/products/productdetail?partno=SVM4A103A0L17R00

SVM4A103A0L17R00



工作温度范围	-40°C to 85°C
形状	SMD
总电阻值	10kΩ
总电阻值公差	±30%
线性	±2%
有效旋转角度(标准值)	260°
电阻温度系数	±500ppm/°C
旋转寿命(max.)	1M cycles
力矩(max.)	6mN·m
额定电压	5Vdc
耐电压	250Vac, 1 min., Leakage current 50 micro A max.
绝缘电阻(min.)	100ΜΩ
绝缘电阻测量条件	250Vdc
质量	0.08g

在2/3页

- 1. 本目录是从株式会社村田制作所网站中下载的。规格若有变更,或若其中产品停产,请在订购时确认,恕不另行通知。
- 2. 本目录因没有足够的空间说明详细规格,仅载明标准规格。因此,在订购产品之前,谨请核准其规格或者办理产品规格表。



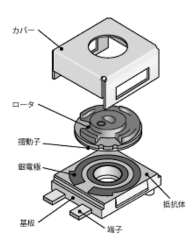
注: 这张数据表有可能不是很新的。 请从村田制作所的官方网站下载SVM4A103A0L17R00的很新数据表。

http://www.murata.com/zh-cn/products/productdetail?partno=SVM4A103A0L17R00

SVM4A103A0L17R00



产品数据



结构

在3/3页

- 1. 本目录是从株式会社村田制作所网站中下载的。规格若有变更,或若其中产品停产,请在订购时确认,恕不另行通知。
- 2. 本目录因没有足够的空间说明详细规格,仅载明标准规格。因此,在订购产品之前,谨请核准其规格或者办理产品规格表。