

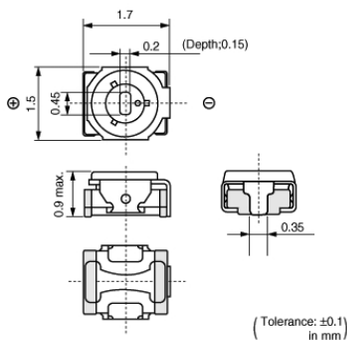
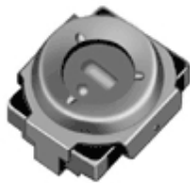
TZR1Z040A001B00

已经停产

RoHS

REACH

外观&形状



特点

1. Ultra-small and thin with external dimensions of 1.5(W)x1.7(L)x0.85(H)mm (80% less in volume than the current product).
2. Unique construction with no plastic material provides superior soldering heat resistance to maintain excellent characteristic performance after reflow soldering.
3. Suitable for high frequency circuit due to high self-resonant frequency (6.2GHz of TZR1Z010 at 1.0pF setting).

包装信息

包装	规格	标准包装数量
B00	散装袋	500

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，请核准其规格或者办理产品规格表。

TZR1Z040A001B00



规格

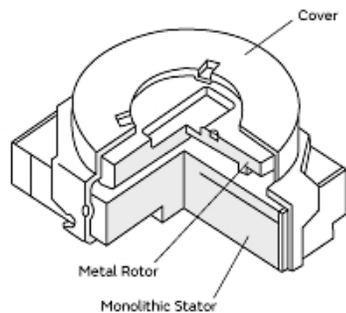
形状	SMD
工作温度范围	-25°C to 85°C
厚度	0.85mm
厚度公差	±0.05
额定电压	25Vdc
静电容量最小值(max.)	1.5pF
静电容量最大值	4pF
静电容量最大值公差	+100/-0%
调整方向	上方
温度特性	NP0±500ppm/°C
Q	300min. at 1MHz, Cmax.
耐电压	55Vdc
绝缘电阻(min.)	10000MΩ
力矩	0.1 to 1.0mNm
质量	0.009g

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，请核准其规格或者办理产品规格表。

TZR1Z040A001B00

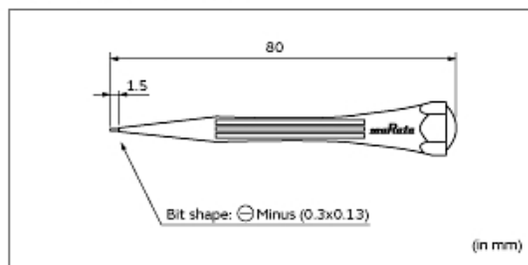
产品数据



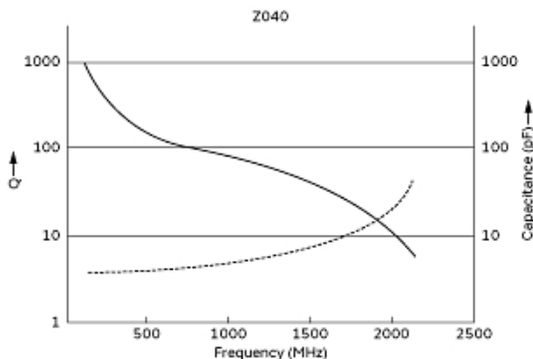
结构

Please use the following recommended screwdriver.
You can order this driver with part number below.
Though you can also adjust the capacitance value by commercial products, please use one which has the same head size as the driver below.

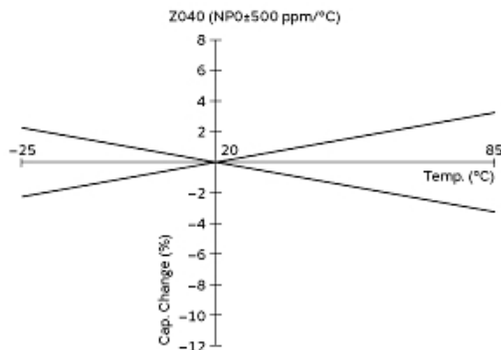
Screwdriver for Manual Adjustment
Murata Part No.: **KMDR160**



推荐螺丝刀



频率特性



温度特性

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，请核准其规格或者办理产品规格表。