

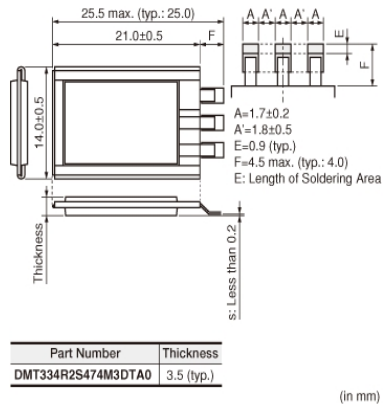
DMT334R2S474M3DTA0

已经停产

RoHS

REACH

外观&形状



包装信息

包装	规格	标准包装数量
T	盒装	500

特点

村田的超级电容，具有超小超薄、低ESR，实现了业界领先的大功率输出。

DMT系列具有使用温度范围宽和高可靠性的特点，可以广泛应用于普通设备/工业设备。

在1 / 3页

注意

- 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。
- 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。

DMT334R2S474M3DTA0

规格

工作温度范围	-40°C to 85°C
长x宽	21.0x14.0mm
厚度	3.5mm
厚度公差	+/-0.3mm
额定电压	4.2V
静电容量	470mF
静电容量公差	±20%
等效串联电阻	130mΩ

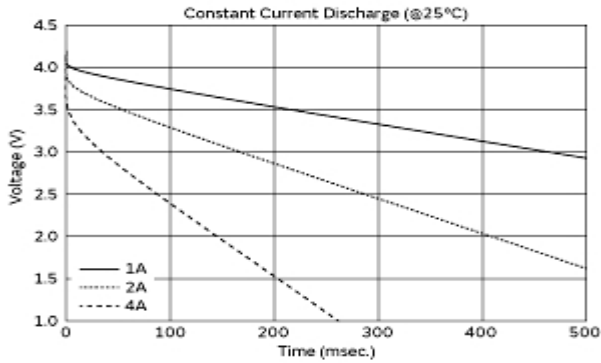
在2 / 3页

注意

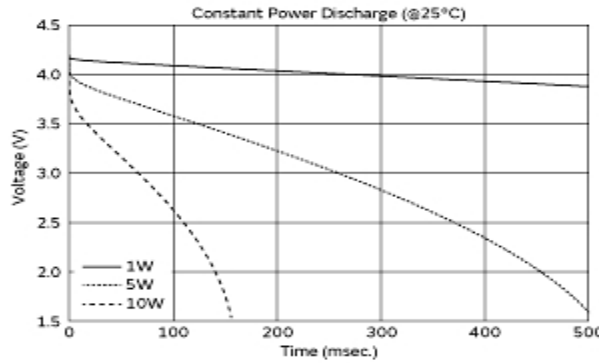
1. 本目录是从株式会社村田制作所网站中下载的。规格若有变更，或若其中产品停产，请在订购时确认，恕不另行通知。
2. 本目录因没有足够的空间说明详细规格，仅载明标准规格。因此，在订购产品之前，谨请核准其规格或者办理产品规格表。

DMT334R2S474M3DTA0

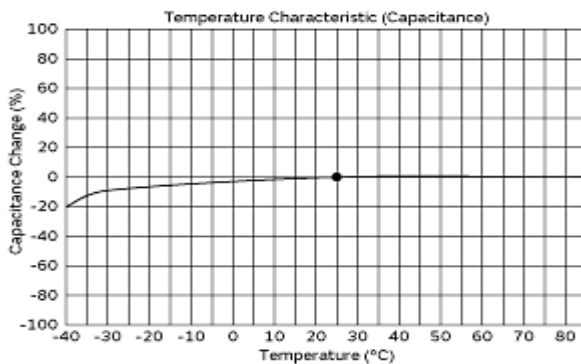
产品数据



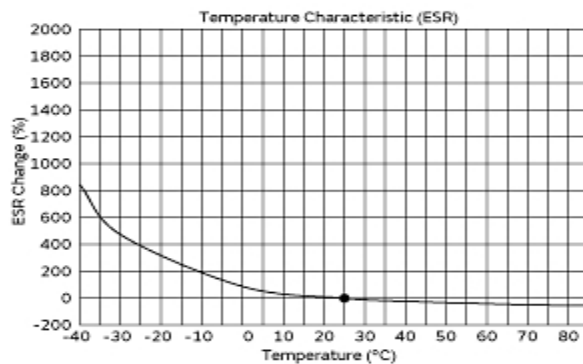
恒定电流放电



恒定输出放电



温度特性（容量）



温度特性（ESR）

在3 / 3页

注意

- 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。
- 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。