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NTPA68R0LBMB0的很新数据表。

http://www.murata.com/zh-cn/products/productdetail?partno=NTPA68R0LBMB0

NTPA68R0LBMB0









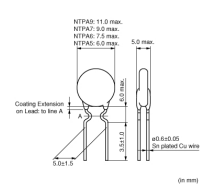
用途

不能使用的用途	请务必确认并遵守"操作要求"。
	工业设备
可以使用的用途	针对上述用途所要求的性能、功能、质
	量、管理、安全性,请参照本网站及规格
	说明书等,并在确认实机性能与信赖性之
	后使用。



外观&形状







包装信息

包装	规格	标准包装数量
В0	散装袋	500



特点

- 1. Lead is not contained in the ceramic element, the terminations, the solder for inner connection and the coating resin
- 2. Most suitable for power supplies of less than 100W
- 3. Excellent recovery characteristics due to resin coating with excellent heat characteristics

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。



NTPA68R0LBMB0

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NTPA68R0LBMB0的很新数据表。

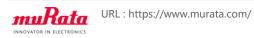
http://www.murata.com/zh-cn/products/productdetail?partno=NTPA68R0LBMB0



电阻值(25℃)	8Ω
电阻值(25℃)允许差	±15%
最大允许电流(25℃)	1.7A
最大允许电流(55℃)	1.5A
热时间常数	30s
散热常数(25℃)	7.5mW/°C
最大电容器容量	560μF
最大电容器容量测量条件	at 100V
工作温度范围	-20°C to 160°C
引线形状	带引线型
形状	引线
质量	0.31g
MSL	N

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。



http://www.murata.com/zh-cn/products/productdetail?partno=NTPA68R0LBMB0

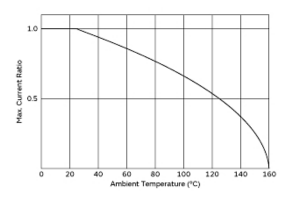
请从村田制作所的官方网站下载NTPA68ROLBMB0的很新数据表。

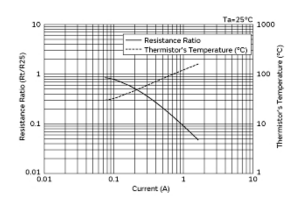
注: 这张数据表有可能不是很新的。

NTPA68R0LBMB0

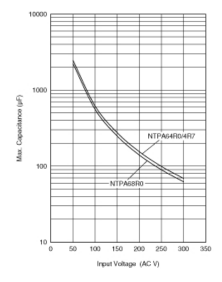


产品数据





最大允许电流降低曲线图



最大电容器容量

电流-R比率 (Rt/R25)/电流-温度特性

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。

