

用于电源温度检测

[应对高温]
MN18/MH18系列



■特点

- 可在高温下使用。
- 耐环境性能优异。

■特性 Characteristics

MH18 系列 MN18Series

系列名 Series	型号 (type)	使用温度范围 Temperature range	电阻值容许偏差 (%) R25 Resistance tolerance at 25°C			B值容许偏差 B25/50 (%) B value tolerance		电阻值 R25 resistance	B值 B25/50 B value	B值 B25/85 B value	最大功率 (mW) Maximum power dissipation	散热系数 (mW/°C) Heat dissipation
MN18	3G202 **	-40 ~ +150°C		±3	±5		±3	2kΩ	3,470K	3,507K	250	2
	3G302 **			±3	±5		±3	3kΩ	3,470K	3,507K		
	3G502 **			±3	±5		±3	5kΩ	3,470K	3,507K		
	3H103 **			±3	±5		±3	10kΩ	3,465K	3,502K		
	6E203 **			±3	±5		±3	20kΩ	3,965K	4,016K		
	6P303 **			±3	±5		±3	30kΩ	3,948K	3,984K		
	6H503 **			±3	±5		±3	50kΩ	3,770K	3,820K		
	3U104 **			±3	±5		±3	100kΩ	3,965K	4,038K		
	3U154 **			±3	±5		±3	150kΩ	3,965K	4,038K		

※关于R-T数据，请参阅本公司主页。

※Regarding R-T data, please refer to our web site.

■特点

- 电阻值精度高，可实现B值的容许偏差为±1%。
- 可在高温下使用。
- 耐环境性能优异。

■特性 Characteristics

MH18 系列 MN18Series

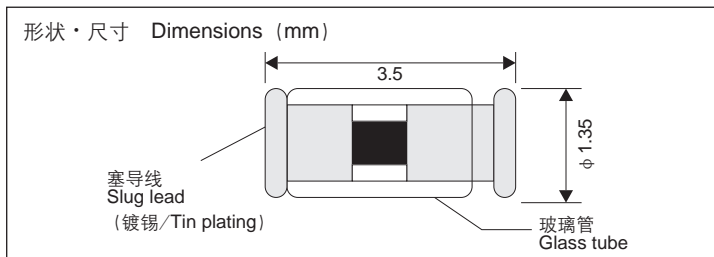
系列名 Series	型号 (type)	使用温度范围 Temperature range	电阻值容许偏差 (%) R25 Resistance tolerance at 25°C			B值容许偏差 B25/50 (%) B value tolerance		电阻值 R25 resistance	B值 B25/50 B value	B值 B25/85 B value	最大功率 (mW) Maximum power dissipation	散热系数 (mW/°C) Heat dissipation
MH18	3G202 **	-40 ~ +150°C	±1	±2	±3		±1	2kΩ	3,470K	3,507K	250	2
	3G302 **		±1	±2	±3		±1	3kΩ	3,470K	3,507K		
	3G502 **		±1	±2	±3		±1	5kΩ	3,470K	3,507K		
	3H103 **		±1	±2	±3		±1	10kΩ	3,465K	3,502K		
	6E203 **		±1	±2	±3		±1	20kΩ	3,965K	4,016K		
	6P303 **		±1	±2	±3		±1	30kΩ	3,948K	3,984K		
	6H503 **		±1	±2	±3		±1	50kΩ	3,770K	3,820K		
	3U104 **		±1	±2	±3		±1	100kΩ	3,965K	4,038K		
	3U154 **		±1	±2	±3		±1	150kΩ	3,965K	4,038K		

※关于R-T数据，请参阅本公司主页。

※Regarding R-T data, please refer to our web site.

For Power Devices

[High temp. range type]
MN18 / MH18 Series



■Features

- Suitable for high temperature applications.
- Excellent choice for harsh environments.