

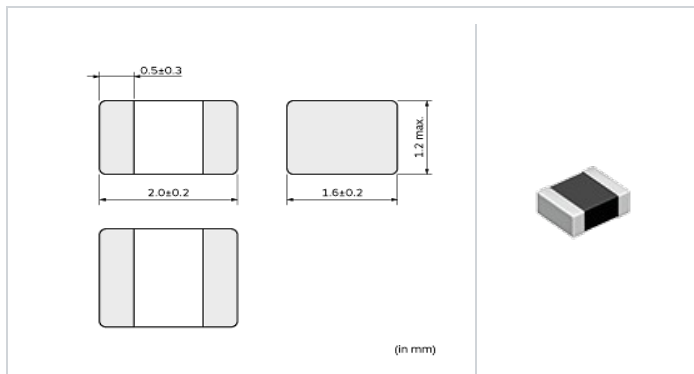
1286AS-H-1R5M#

包装 格代号。

目前生产
General
85 °C max.
Wound (Metal)
Reflow OK
RoHS
REACH

<型号 (附包装代号) - >
1286AS-H-1R5M=P2

形状



| | |
|------------------|-------------|
| L尺寸 | 2.0 ±0.2mm |
| W尺寸 | 1.6 ±0.2mm |
| T尺寸 | 1.2 mm |
| 尺寸代 in inch (mm) | 0806 (2016) |

格

| | |
|--------------------|---------------|
| 感 | 1.5μH ±20% |
| 感 率 | 1MHz |
| 定 流(Isat) *根据 感 变化 | 2000mA |
| 定 流(Itemp) *根据温度上升 | 1800mA |
| 直流 阻(最大) | 0.114Ω |
| 使用温度范 (包含自身温度的提高) | -40°C to 85°C |
| 磁屏蔽等级 | Metal Alloy |
| 最大 | 20V DC |
| 系列 | DFE201612C |

注事

Rated current (Isat) is specified when the decrease of the initial inductance value at 30%.
Rated current (Itemp) is specified when temperature of the inductor is raised 40°C by DC current.

参考信息

| 包装代 号 | 格 | 最小 位 |
|-------|---------|------|
| =P2 | φ 180mm | 3000 |

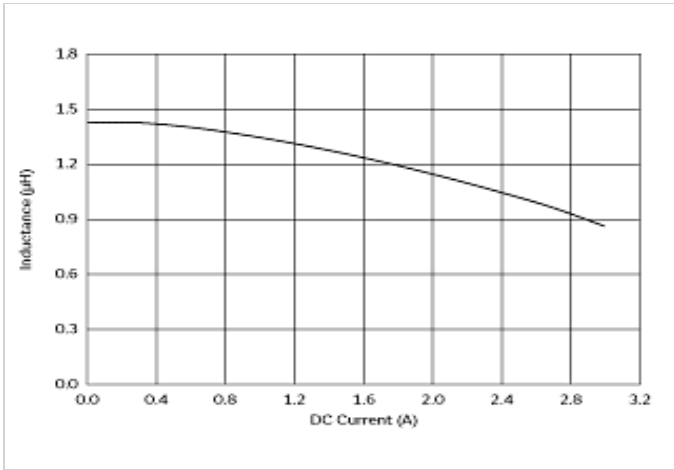
| 量(参考) | |
|-------|---------|
| 1个 | 0.0184g |

注意

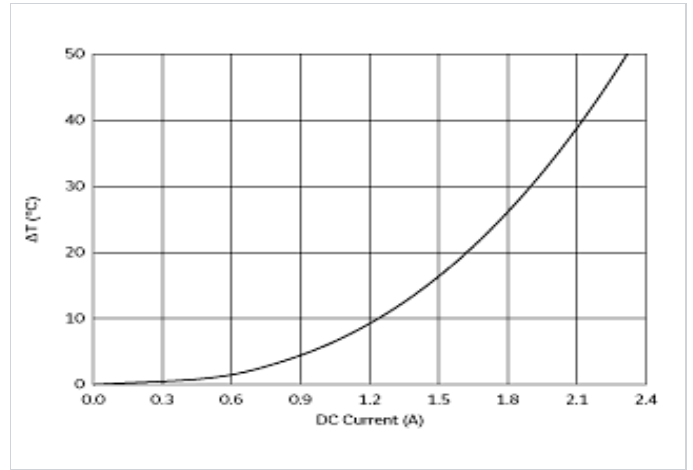
- 本目 是从株式会社村田制作所网站中下的。格若有 更, 或若其中 品停, 在 确, 恕不 行通知。
- 本目 因没有足的 空 明 格, 明 准 格。因此, 在 品之前, 核准其 格或者 理 品 格表。

特性数据表(同特性的品可能用不同的型号表示。)

感 - 流特性(准)



温度上升特性(准)



注意

1. 本目是从株式会社村田制作所网站中下载的。表格若有更改, 或若其中品停产, 在不确定时, 恕不另行通知。
2. 本目因没有足够的空白表格, 未能明确核准。因此, 在产品之前, 核准其表格或者原理品表格。