

## 1229AS-H-R68N#

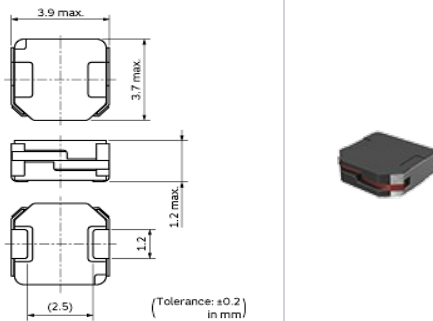
“#” 包装 格代号。



&lt;型号 (附包装代号) - &gt;

1229AS-H-R68N=P3

## 形状



L尺寸	$3.7 \pm 0.2\text{mm}$
W尺寸	$3.5 \pm 0.2\text{mm}$
T尺寸	1.2 mm
尺寸代 in inch (mm)	1514 (3735)

## 注意

Rated current ( $I_{sat}$ ) is specified when the decrease of the initial inductance value at 30%.

Rated current ( $I_{temp}$ ) is specified when temperature of the inductor is raised  $40^{\circ}\text{C}$  by DC current.

## 参考信息

包装代号	格	最小位
=P3	$\varnothing 330\text{mm}$	2000

量(参考)	
1个	0.0651g

## 格

感	$0.68\mu\text{H} \pm 30\%$
感 率	0.1MHz
定 流( $I_{sat}$ ) *根据 感 变化	2500mA
定 流( $I_{temp}$ ) *根据温度上升	2250mA
直 流 阻(最大)	$0.052\Omega$
直 流 阻 中心	$0.043\Omega +20\%/-30\%$
使 用 温 度 范 (包含自身温度的提高)	$-40^{\circ}\text{C}$ to $85^{\circ}\text{C}$
磁 屏 蔽 等 級	Ferrite Core
系 列	DEM3512C

## 注意

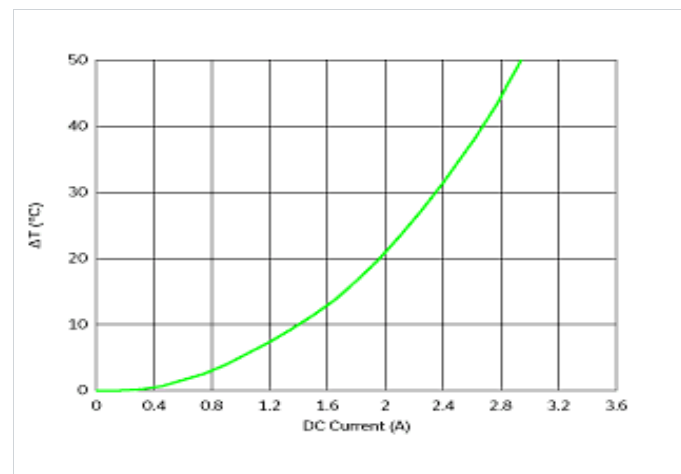
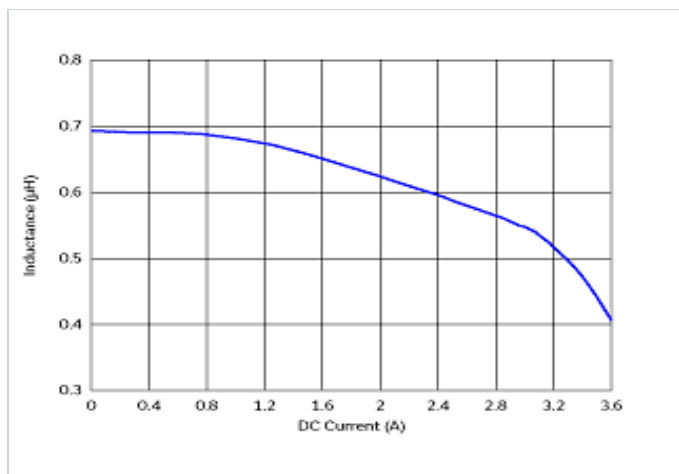
- 本目 是从株式会社村田制作所网站中下 的。格若有 更，或若其中 品停， 在 确，恕不 行通知。
- 本目 因没有足的空 明 格， 明 准 格。因此，在 品之前， 核准其 格或者 理 品 格表。



## 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 的。格若有 更，或若其中 品停， 在 确，恕不 行通知。
2. 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。