

BLM21BD222SH1#

“#” 处为包装规格代号。

目前生产

AEC-Q200

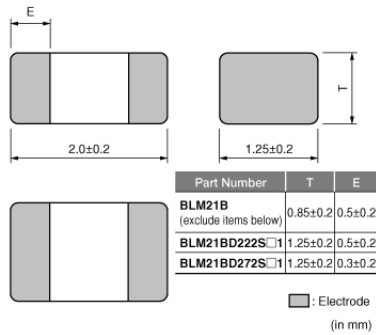
RoHS

REACH

< 品名 (附包装代号) 一览 >

BLM21BD222SH1K BLM21BD222SH1B BLM21BD222SH1L

外观 & 形状



包装信息

B	散装袋	1000
L	180mm压纹带	3000

用途

汽车用途	动力传动/安全
------	---------

包装信息

包装	规格	超小订购单位
K	330mm压纹带	10000

在1 / 4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，请核准其规格或者办理产品规格表。

BLM21BD222SH1#

“#” 处为包装规格代号。

特点

The chip ferrite beads BLM series is designed to function nearly as a resistor at noise frequencies, which greatly reduces the possibility of resonance and leaves signal wave forms undistorted.

BLM series is effective in circuits without stable ground lines because BLM series does not need a connection to ground.

The nickel barrier structure of the external electrodes provides excellent solder heat resistance.

BLM_B series can minimize attenuation of the signal waveform due to its sharp impedance characteristics. Various impedances are available to match signal frequency.

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，请核准其规格或者办理产品规格表。

BLM21BD222SH1#

“#” 处为包装规格代号。

规格

形状	SMD
尺寸代码(单位为mm)	2012
长度	2.0mm
长度公差	±0.2mm
宽度	1.25mm
宽度公差	±0.2mm
厚度	1.25mm
厚度公差	±0.2mm
阻抗(at 100MHz)	2250Ω
阻抗(at 100MHz)公差	(Typ.)
额定电流(at 85°C)	250mA
额定电流(at 125°C)	250mA
直流电阻(max)	0.6Ω
工作温度范围	-55°C to 125°C
质量(标准值)	0.014g
电路数目	1

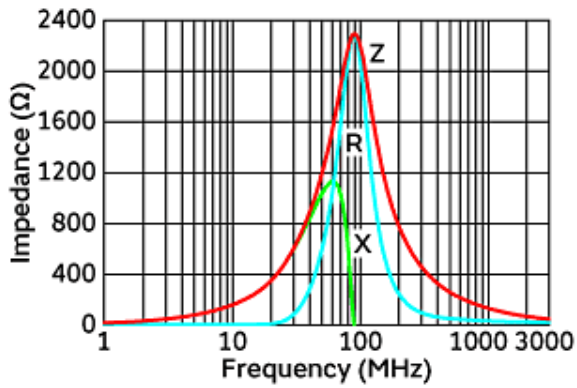
注意

- 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,请核准其规格或者办理产品规格表。

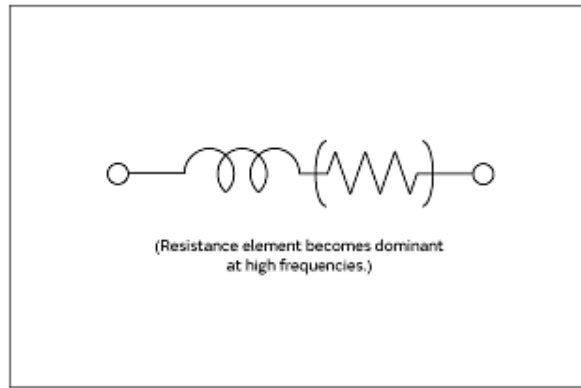
BLM21BD222SH1#

“#” 处为包装规格代号。

产品数据



阻抗-频率特性



等效电路

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, 请核准其规格或者办理产品规格表。