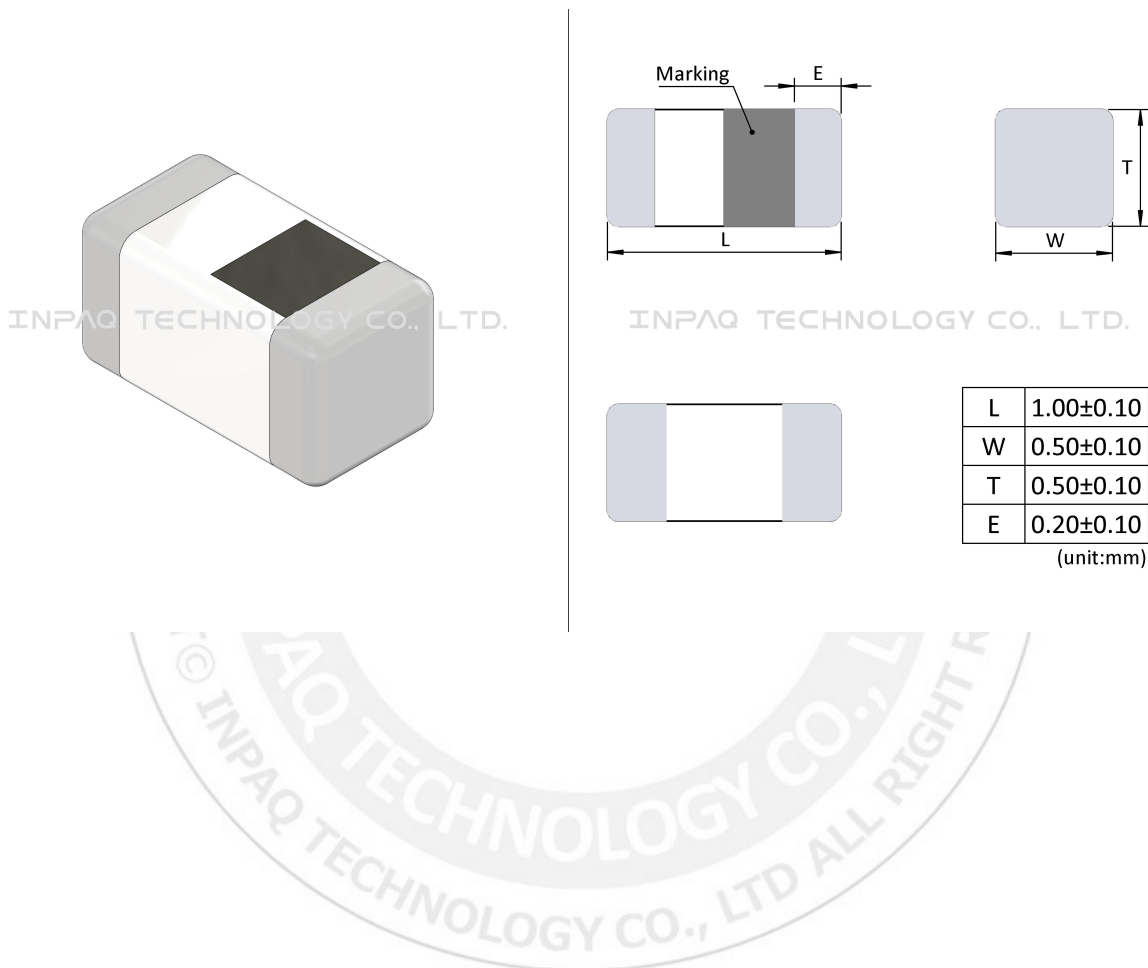


MCI1005HH33N_HBP



外觀&形狀



注意 NOTICE: All Specifications are subject to change without notice.

Page 1/4

1. 本文件由 INPAQ 佳邦科技網站下載，若規格變更及停產，請於訂購時確認，恕不另行通知。
2. 本文件僅說明參考標準規格，如需訂購，請依實際核准所需規格進行申辦。

規格

長(公釐)	1.0±0.10
寬(公釐)	0.5±0.10
高(公釐)	0.5±0.10
尺寸代碼 英吋(公釐)	0402(1005)
感值(nH)	33
公差	G(±2%), H(±3%), J(±5%)
測試頻率(MHz)	100
最大值直流阻抗(Ω)	0.9
最大溫升電流(mA)	200
最小值品質因素	8
最小值自我諧振頻率(MHz)	1600
操作溫度°C	-55~+125

注意 NOTICE: All Specifications are subject to change without notice.

Page 2/4

1. 本文件由 INPAQ 佳邦科技網站下載，若規格變更及停產，請於訂購時確認，恕不另行通知。
2. 本文件僅說明參考標準規格，如需訂購，請依實際核准所需規格進行申辦。

特點

- Particular ceramic material and coil structure provide high frequency application range up to 10GHz.
- Small size and low profile.
- Available in various sizes.
- Excellent solderability and heat resistance.

包裝訊息

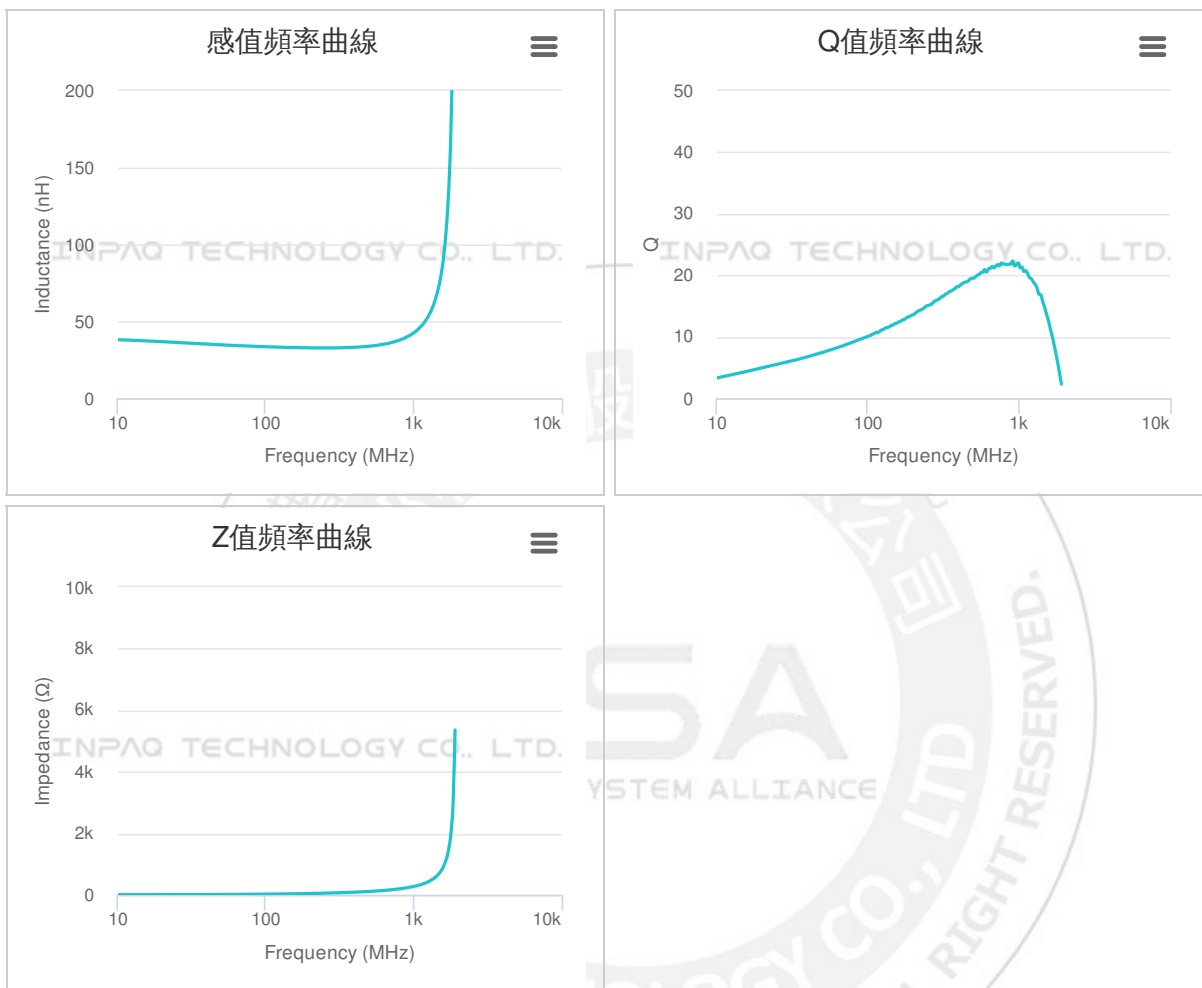
包裝尺寸(Inch)	包裝類型	標準包裝(PCS)	單重(gram)	濕敏等級
7	Paper type	10000	0.00069	1

注意 NOTICE: All Specifications are subject to change without notice.

1. 本文件由 INPAQ 佳邦科技網站下載，若規格變更及停產，請於訂購時確認，恕不另行通知。
2. 本文件僅說明參考標準規格，如需訂購，請依實際核准所需規格進行申辦。

Page 3/4

特性曲線



注意 NOTICE: All Specifications are subject to change without notice.

Page 4/4

1. 本文件由 INPAQ 佳邦科技網站下載，若規格變更及停產，請於訂購時確認，恕不另行通知。
2. 本文件僅說明參考標準規格，如需訂購，請依實際核准所需規格進行申辦。