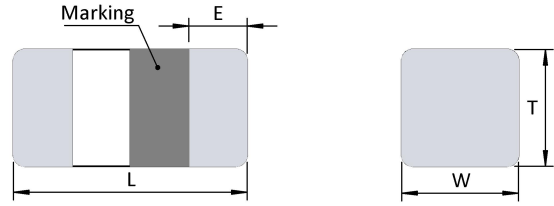
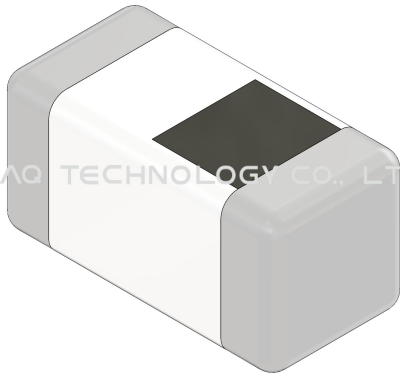


# MCI1608HQ27N\_HBP



## 外观&形状



INPAQ TECHNOLOGY CO., LTD.

INPAQ TECHNOLOGY CO., LTD.



L	1.60±0.15
W	0.80±0.15
T	0.80±0.15
E	0.40±0.20

(unit:mm)



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

Page 1/5

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。

## 规格

長(公釐)	1.6±0.15
寬(公釐)	0.8±0.15
高(公釐)	0.8±0.15
尺寸代碼 英吋(公釐)	0603(1608)
感值(nH)	27
公差	J(±5%)
測試頻率(MHz)	100
最大值直流阻抗(Ω)	0.55
最大溫升電流(mA)	600
最小值品質因素	12
最小值自我諧振頻率(MHz)	1400
操作溫度°C	-55~+125

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

Page 2/5

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。

## 特点

- 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.

## 包装讯息

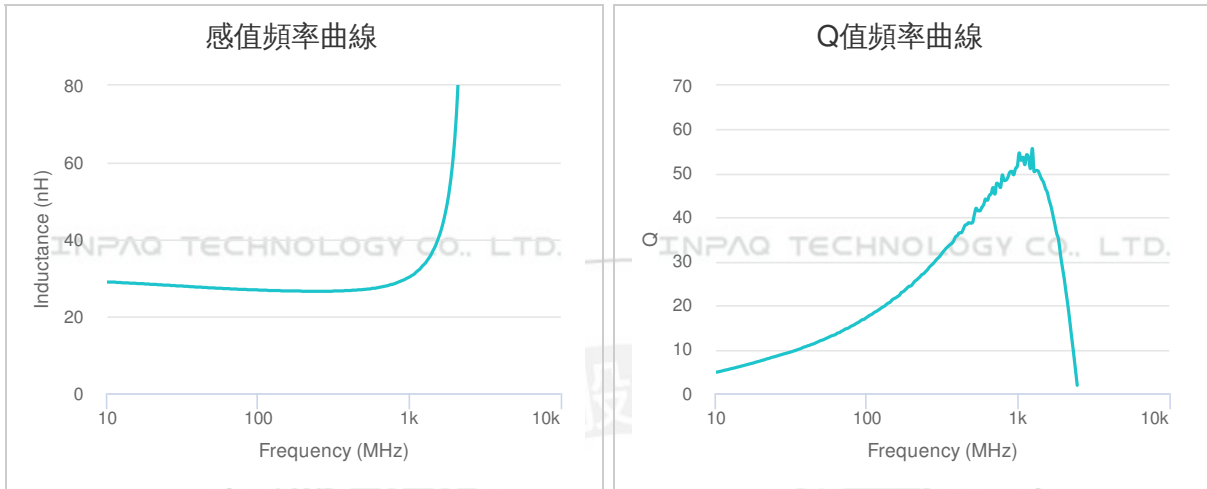
包装尺寸(Inch)	包装類型	標準包裝(PCS)	單重(gram)	濕敏等級
7	Paper type	4000	0.00285	1

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 3/5

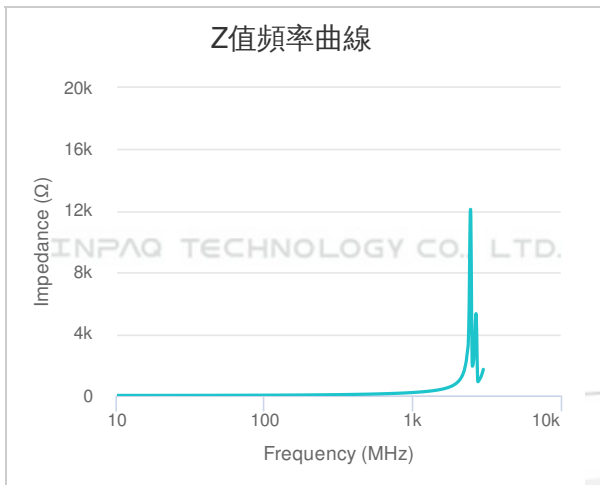
## 特性曲线



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

Page 4/5

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。



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

Page 5/5

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。