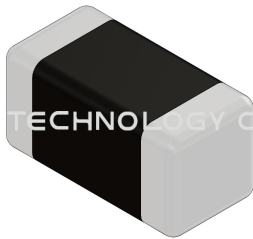


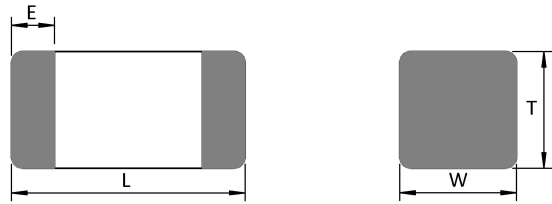
MCB1608H601EZIP



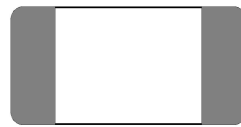
外觀&形狀



INPAQ TECHNOLOGY CO., LTD.



INPAQ TECHNOLOGY CO., LTD.



L	1.60±0.15
W	0.80±0.15
T	0.80±0.15
E	0.30±0.20

(unit:mm)



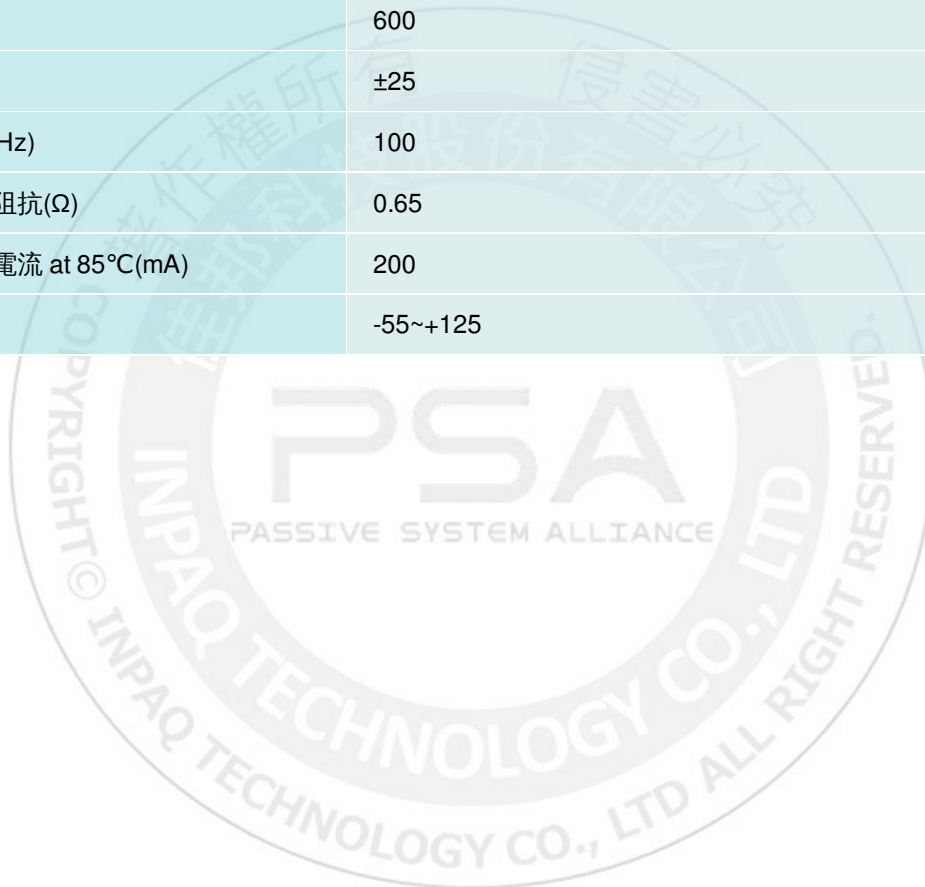
注意 NOTICE: All Specifications are subject to change without notice.

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)	1.6±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)
阻抗值(Ω)	600
公差(%)	±25
測試頻率(MHz)	100
最大值直流阻抗(Ω)	0.65
最大值溫升電流 at 85°C(mA)	200
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

- Monolithic inorganic material construction
- Closed magnetic circuit avoids crosstalk
- SMD Type & suitable for reflow and wave soldering
- Available in various sizes
- Excellent solderability and heat resistance
- High reliability
- With a sharp and frequency frequency impedance characteristics which can effectively filter high frequency noise without attenuating high frequency signal.
- Compliant with AEC Q200

包裝訊息

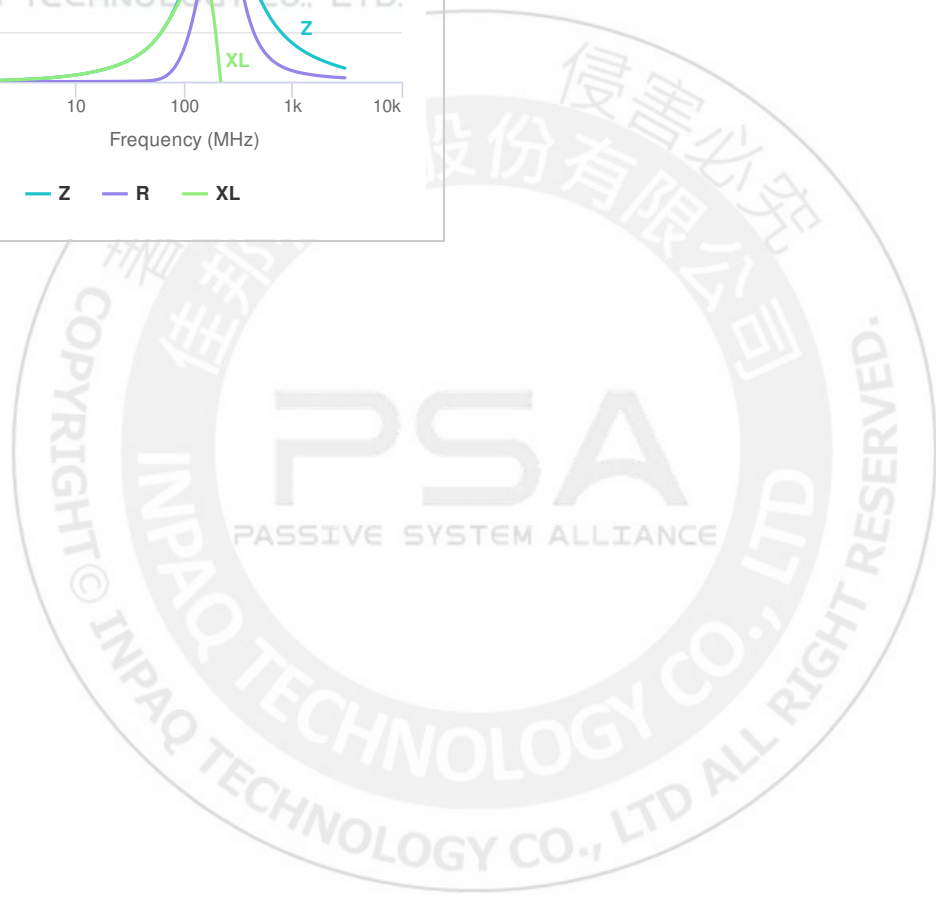
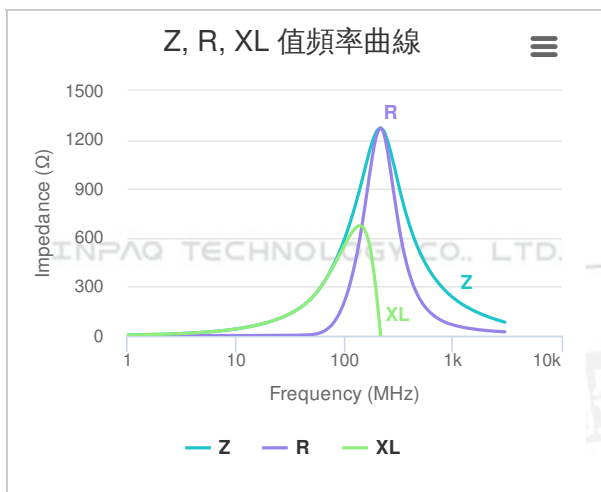
包裝尺寸(Inch)	包裝類型	標準包裝(PCS)	單重(gram)	濕敏等級
7	Paper type	4000	0.005	1

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

Page 3/4

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。