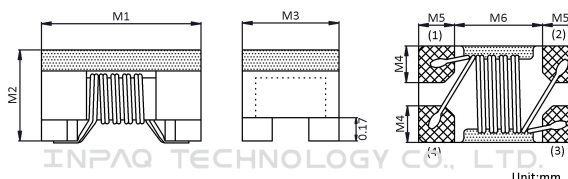
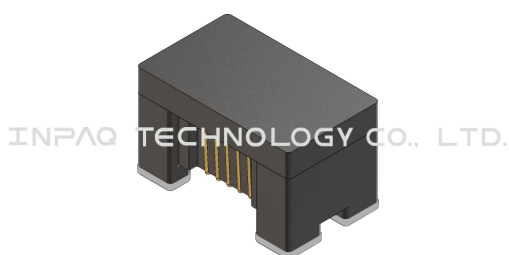


# SCM2012F-101QT



## 外觀&形狀



Series	M1	M2	M3	M4	M5	M6
SCM2012F	2.0±0.2	1.20±0.2	1.20±0.2	0.40 TYP.	0.45 TYP.	1.10 TYP.

Unit:mm



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。

## 規格

長(公釐)	2.0±0.2
寬(公釐)	1.2±0.2
高(公釐)	1.2±0.2
尺寸代碼 英吋(公釐)	0805/2012
阻抗值(Ω)	100
公差	Q(±25%)
測試頻率(MHz)	100
最大值直流阻抗(Ω)	0.3
最大額定電流(mA)	370
額定電壓(Vdc)	50
耐壓(Vdc)	125
絕緣阻抗(MΩ)	10
操作溫度°C	-40~+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

- 1.1. Small wire-wound SMD common mode filter: 2.0x1.2x1.2mm.
- 1.2. It can suppress noise for high-speed differential signal lines without destroying signal waveforms.
- 1.3. Maintain the required common-mode filtering characteristics, the impedance to common-mode noise can be cleared, and has excellent EMC suppression ability.
- 1.4. The differential mode impedance is suppressed and has almost no effect on high-speed signals.

## 包裝訊息

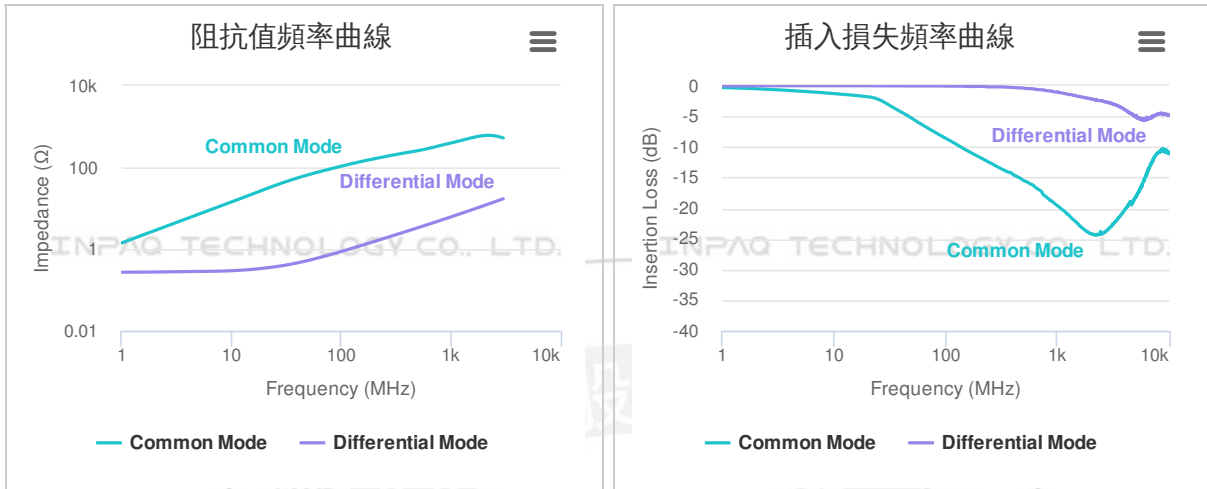
包裝尺寸(Inch)	載帶	標準包裝(KPCS)	單重(gram)	濕敏等級
7	Plastic type	2	0.012	1

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。