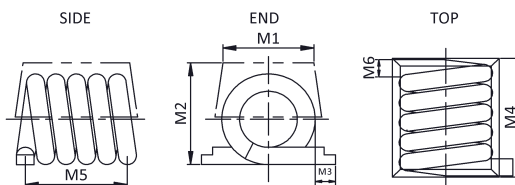
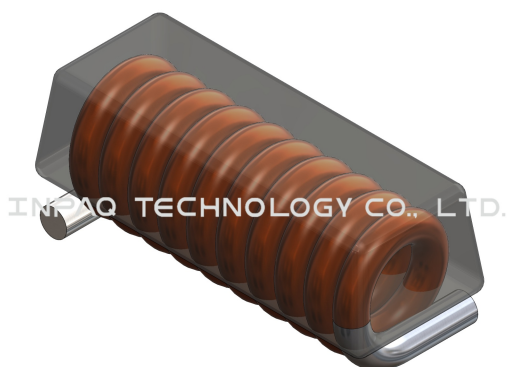


LIA292BR5N6_



外觀&形狀



INPAQ TECHNOLOGY CO., LTD. Unit:mm

Series	M1	M2	M3	M4	M5	M6
LIA292BR	1.42±0.13	1.37±0.15	0.89±0.25	4.04±0.30	3.66±0.30	0.38±0.05



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。

外觀&形狀

長(公釐)	4.04±0.3
寬(公釐)	1.42±0.13
高(公釐)	1.37±0.15
感值(nH)	5.6
公差	G(±2%),J(±5%)
測試頻率(MHz)	800
最大值直流阻抗(mΩ)	9
最大溫升電流(A)	1.6
品質因素	100
自我諧振頻率[MHz]	6500
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. Inductance values from 5.60 nH to 12.55 nH.
- 1.2. Tight tolerance can eliminate circuit tuning.
- 1.3. Flat top for mechanical stability and reliable pick and place operations.
- 1.4. Exceptionally high Q over a wide frequency range.
- 1.5. Very high self resonance (up to 6.5 GHz).
- 1.6. Solder coated leads ensure reliable soldering.
- 1.7. High reliability tests comply with AEC-Q200.

包裝訊息

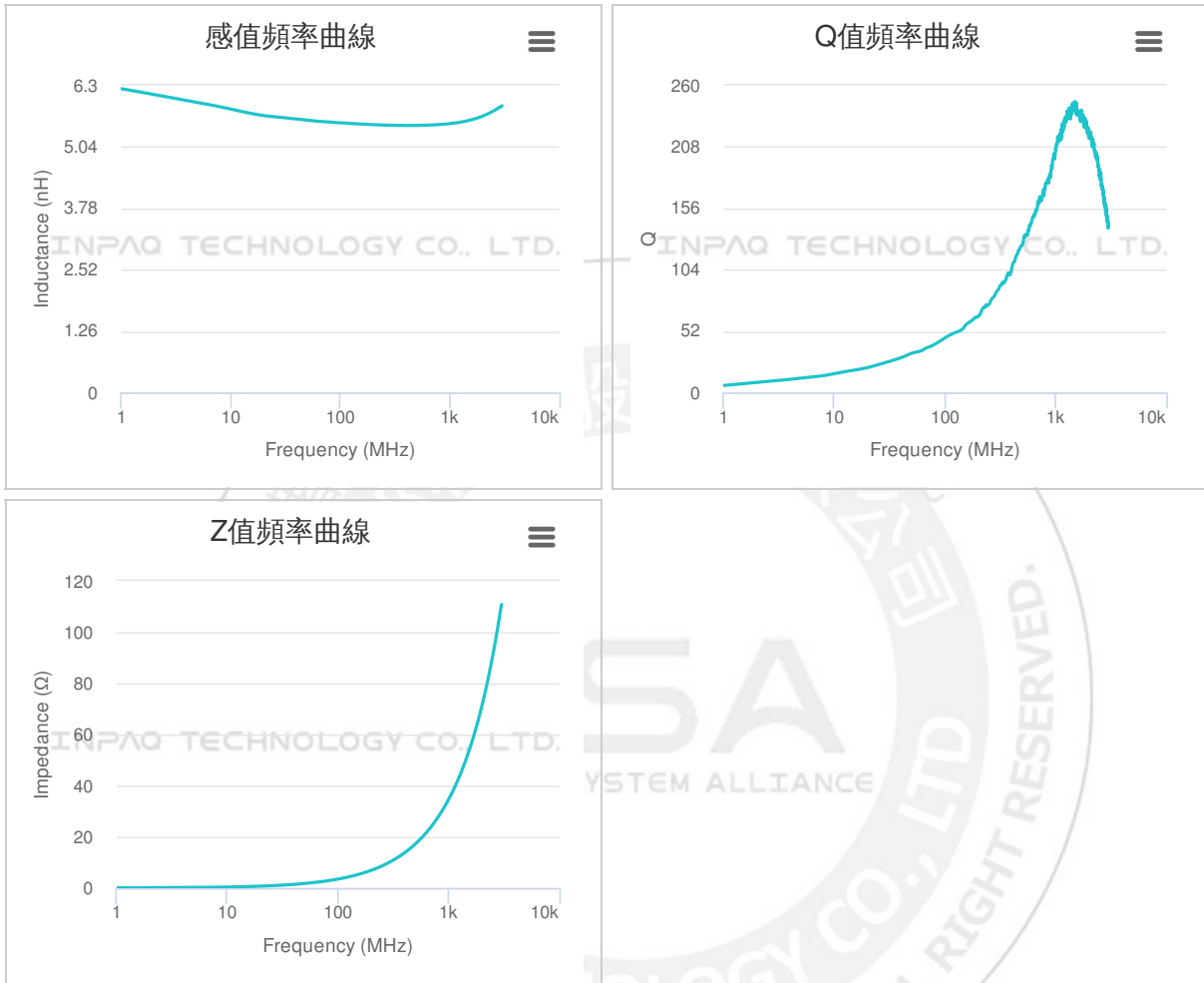
包裝尺寸(Inch)	載帶	標準包裝(KPCS)	單重(gram)	濕敏等級
7	Plastic type	2	0.024	1

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。