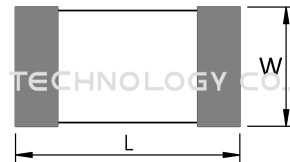
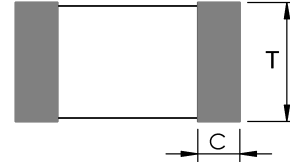
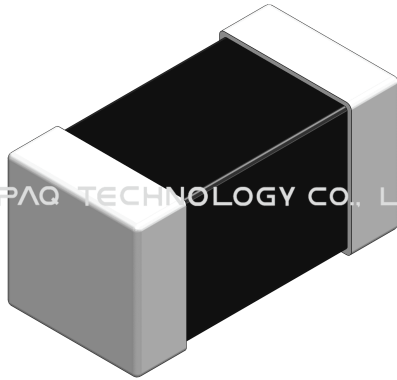


MLVG0402100NV18BP



外觀&形狀



Unit:mm	0402	0603
L	0.96±0.12	1.60±0.15
W	0.48±0.07	0.80±0.10
T	0.50±0.10	0.80±0.10
C	0.25±0.15	0.30±0.20

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)	0.96
寬(公釐)	0.48
高(公釐)	0.5
尺寸代碼 英吋(公釐)	0402 (1005)
工作電壓(V)	18
崩潰電壓(V)	22
崩潰電壓(V)	34
箝制電壓(A)	1
箝制電壓(V)	58
電容(KHZ)	1000
電容(pF)	7
電容(pF)	13

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

Page 2/3

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

VDC – Maximum DC operating voltage the varistor can maintain and not exceed 10 μ A leakages current

VV – Voltage across the device measured at 1mA DC current. Equivalent to Vb, “break down voltage”.

Vc – Maximum peak voltage across the varistor measured at 8/20 μ s waveform and 1A pulse current

*: Maximum peak current across the varistor with 8/20 μ s waveform and 0.5A pulse current.

Cp – Device capacitance measured with 1 Vrms at 1MHz

包裝訊息

包裝尺寸(Inch)	載帶	標準包裝(KPCS)	單重(gram)	濕敏等級
7	Paper type	10	0.0011375	1

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

Page 3/3

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。