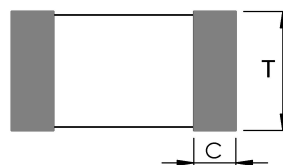
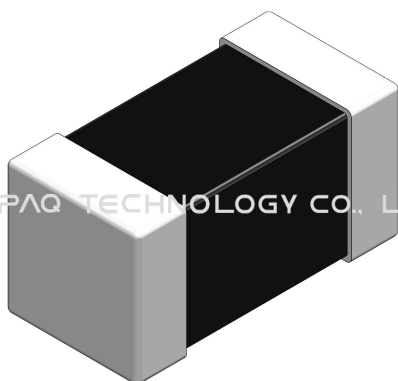


MLVS0806HV391



外觀&形狀



Unit:mm	0604	0806
L	1.60±0.15	2.2±0.20
W	1.05±0.10	1.7±0.20
T	1.15 max.	1.8 max.
C	0.25±0.10	0.50±0.25

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。

外觀&形狀

長(公釐)	2.2
寬(公釐)	1.7
高(公釐)	1.8 max
尺寸代碼 英吋(公釐)	0806 (2016)
工作電壓(V)	250
工作電壓(V)	320
崩潰電壓(V)	351
崩潰電壓(V)	429
箝制電壓(A)	1
箝制電壓(V)	570
電容(KHZ)	1
電容(pF)	50
突波電流(A)	50

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

VV – Voltage across the device measured at 1mA DC current.

Equivlent to Vb, “Breakdown Voltage”.

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

IL – Leakage current at Vv × 80%

Cp – Device capacitance measured with zero volt bias 1Vrms.

imax – Maximum peak current which may be applied with 8/20us waveform without device failure.

8/20us(1 time)* : Calibration method by short circuit

8/20us(15 times) # : Calibration method by UL standard

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	0.0285	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。