

Version:  
January 19, 2017



(LTP)

調幅陶瓷濾波器

[Web: www.token.com.tw](http://www.token.com.tw)

<mailto:rfq@token.com.tw>

德鍵電子工業股份有限公司

台灣： 台灣省新北市五股區中興路一段 137 號  
電話： +886 2981 0109 傳真： +886 2988 7487

大陸： 廣東省深圳市南山區創業路中興工業城綜合樓 12 樓  
電話： +86 755 26055363; 傳真： +86 755 26055365



## ▶ 產品簡介

### LTP 系列 - 調幅陶瓷濾波器 產品簡介

#### 特性：

- 小體積尺寸 (單位 mm) :  $7.0 \times 9.0 \times 3.2$  。
- 中心頻率 (fo) (KHz)  $455 \pm 2$  ,  $452.5 \pm 2$  ,  $462 \pm 2$  。
- 插入損耗 (dB) 5.0 。
- LTP455A 採用單片件級間，其它型號採用單片件與中周連用。
- 與村田濾波器 SFU450/455KHz 系列相容。

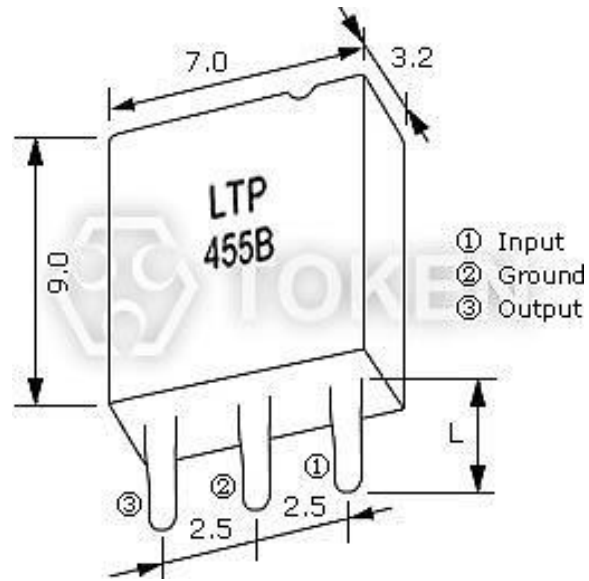
德鍵電子 LTP 調幅用系列是設計用來搭配滿足標準 AM 濾波器的需求，主要應用在低單價的產品上，使之更經濟、更有效的設計。

德鍵提供完整壓電元器件尺寸，頻率範圍齊全(與村田壓電陶瓷系列相容)，并提供產品目錄下載。生產的陶瓷濾波器、諧振器、鑒頻器等壓電陶瓷產品符合 RoHS 標準，可依客戶的需求制造，若需特殊規格型式，請與德鍵電子業務聯系，也可以登陸我們的官方網站“[德鍵電子陶瓷濾波器](http://www.token.com.tw)”取得更多最新產品信息。



### ▶ 外形尺寸

#### LTP 調幅系列 外形尺寸(單位: mm)

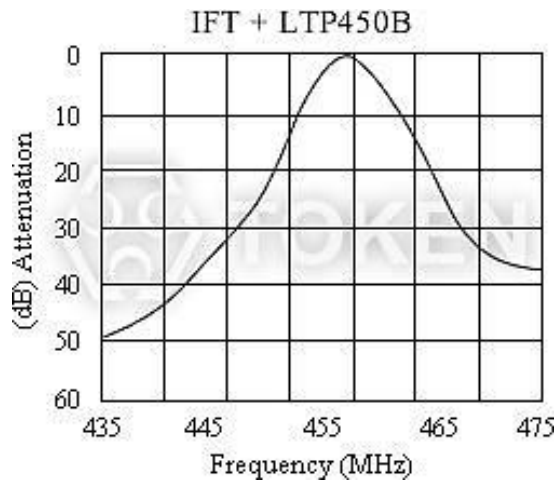


LTP 系列 - 調幅陶瓷濾波器 尺寸圖

## 技術特性

### LTP 調幅系列 技術特性

型號	3 分貝帶寬 (KHz) min	中心頻率 (fo) (KHz)	選擇性 (dB)min		插入損耗 (dB) max	結構	引線長 L (mm)	
			-9KHz off	+9KHz off			L1	L2
LTP455A	9.5±3	455±2	5.0	3.0	5.0	單片片級間用	3.6	5.0
LTP455B	9.5±3	462±2	5.0	3.0	5.0	單片片與中周連用		
LTP450BY	7±2	455±2	6.0	5.0	5.0			
LTP450BY1	4.5±1.5	452.5±2	9.0	8.0	5.0			

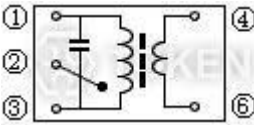


LTP 系列 - 調幅陶瓷濾波器特性曲線

- 中心頻率可以根據需要在 450 - 470 KHz 範圍內選擇。標稱頻率公差±2 KHz。

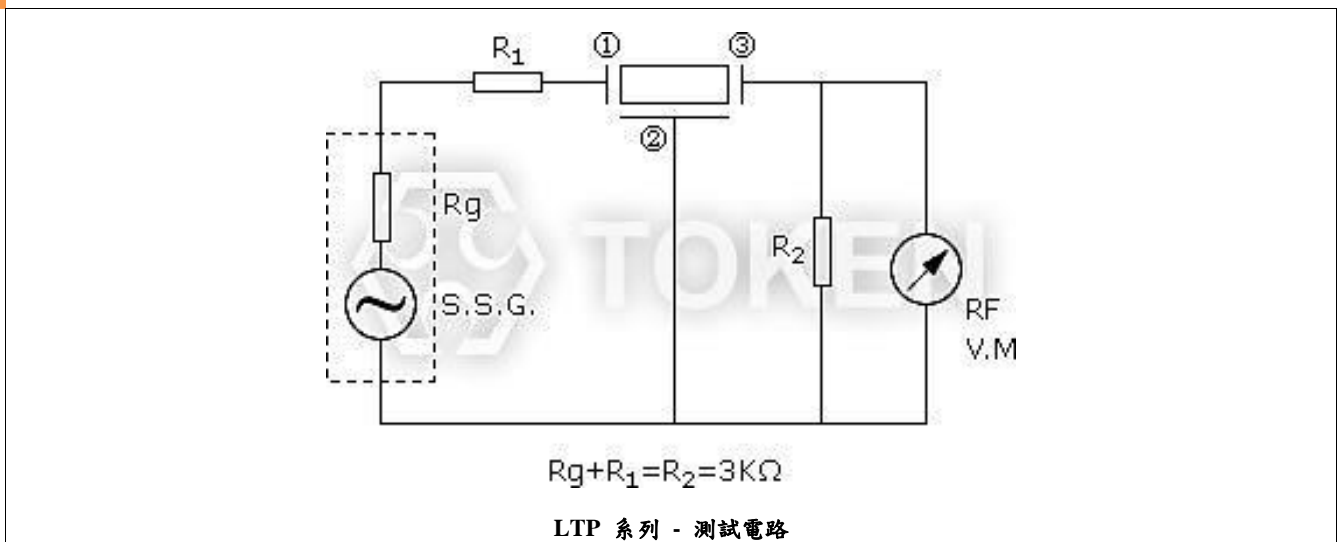
## ▶ 推薦中頻變壓器

### LTP 調幅系列 推薦中頻變壓器 (7mm 正方形)

項目	LTP 455B		
繞組規格	①~②	②~③	④~⑥
 底視圖	70T	115T	7T
空載 Q 值	105		
調諧電容量	108PF		

## ▶ 測試電路

### LTP 調幅系列 測試電路



## ▶ 料號標識

### LTP 調幅系列 料號標識

LTP455A	P
型號	包裝方式

### ▶ 概述及相關說明

#### 濾波器未來的展望

二十多年來，壓電技術一直推動固體電子學的發展。展望未來表明，未來更大的重點目標將放在壓電材料的新應用和現代的產品更嚴格的性能標準要求。

IC（集成電路）在商業設備領域找到了廣泛使用，如汽車收音機，音響系統，雙向通信，電視機等，因此，具有高性能，新的小型集成濾波器，在中頻電路（IF circuits）應用中是非常理想的。此外，由於進展快速的數據傳輸率和非常成熟的通訊網絡，無線電波干擾已經成為嚴重的通訊衝突。因此，高選擇性、寬通帶濾波器的需求增加。

IC 主動元件的應用繼續取得進展，將會有越來越多的高選擇性，不可調，微型和寬通帶中頻電路的需求。

#### 德鍵壓電陶瓷濾波器的優勢

德鍵電子自行開發生產的特殊壓電陶瓷材料，與村田濾波器、村田諧振器系列相容。結合先進的壓電技術，使陶瓷濾波器規模量產化，能提供性能穩定、體積小、質量輕、價格低、及高品質因子，廣泛用于射頻前端和中頻，滿足于多模、多頻段的移動終端的雙工器或多工器。德鍵的濾波器、鑒頻器、陷波器主要用於通訊及消費性產品，是目前電子、電器、資訊產品使用量最大，信賴度高的壓電陶瓷元器件。

德鍵提供高品質的零部件，根據每個客戶的特殊需求，在性能，成本和技術方面，可做相對應的配合。對於陶瓷陷波器有關的市場資源開發或已停產的壓電產品，建議您聯繫我們的銷售部，以便將你的要求轉達德鍵相關部門。

