



(ZTA)

陶瓷諧振器

[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

陶瓷諧振器 (ZTA) 1.79 ~ 60.00 MHz 產品簡介

主要特性：

- 頻率精度 (at 25°C) (%) : $\pm 0.5\%$ 。
- 溫度穩定性 (-20°C ~ +80°C) (%) : ± 0.3 。
- 操作溫度範圍 : -20 ~ +80 (°C)。
- 老化率(10年)(%) ± 0.3 。
- 與村田諧振器 CSA 兼容。

陶瓷諧振器具有對激勵信號頻率十分敏感的突出特點，當外加的交流電場的頻率和諧振器的諧振頻率發生共振時，電能和機械能的轉換會發生在諧振器的諧振頻率上。

隨著電子整機向數字化、高頻化、多功能化和薄、輕、小、便攜式的方向發展，壓電陶瓷頻率器件正面臨著前所未有的挑戰，片式化、高頻化已成為壓電陶瓷頻率器件的主流發展方向。

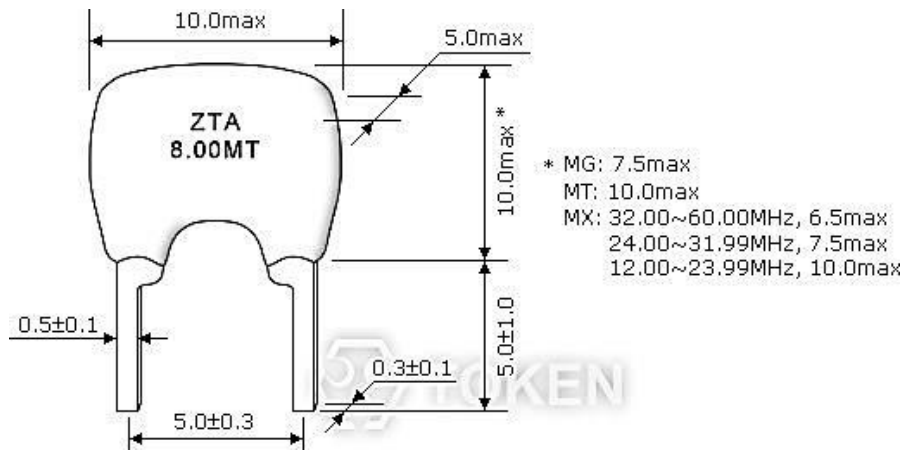
德鍵電子 ZTA 陶瓷諧振器與村田 CSA 系列相容，頻率範圍在 1.79 MHz 至 60.00 MHz，頻率公差值為 $\pm 0.5\%$ 。因 ZTA 陶瓷諧振器是以厚度振蕩的壓電陶瓷，故尺寸會因頻率不同而不同。所有 ZTA 諧振器均用 Epoxy 樹脂包封，可用水洗，帶裝規格亦有提供。

聯繫我們與您的特定需求，也可以登陸我們的官方網站“[德鍵電子陶瓷諧振器](http://www.token.com.tw)”取得更多最新產品信息。

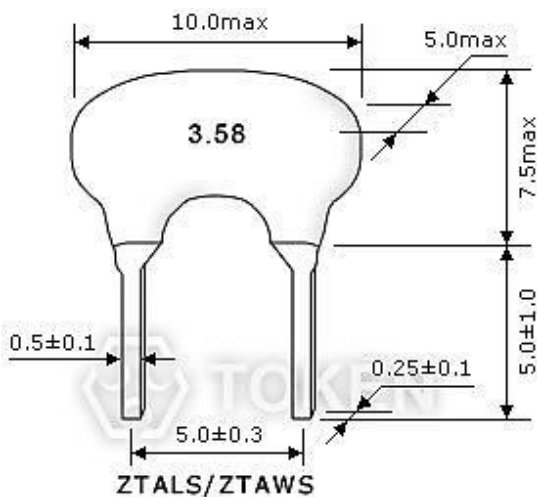


外形尺寸

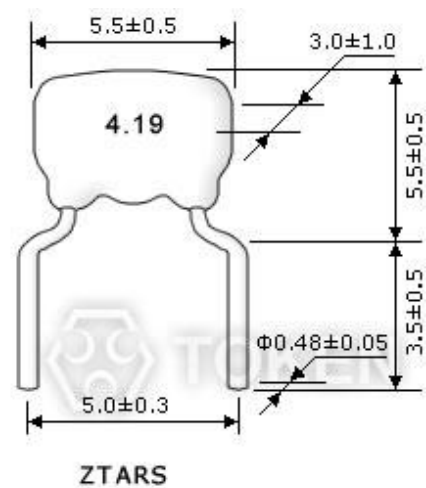
陶瓷諧振器(ZTA) 外形尺寸(單位：mm)



陶瓷諧振器 (ZTA8.00MT) 系列 尺寸圖



陶瓷諧振器 (ZTALS/ZTAWS) 系列 尺寸圖



陶瓷諧振器 (ZTARS) 系列 尺寸圖

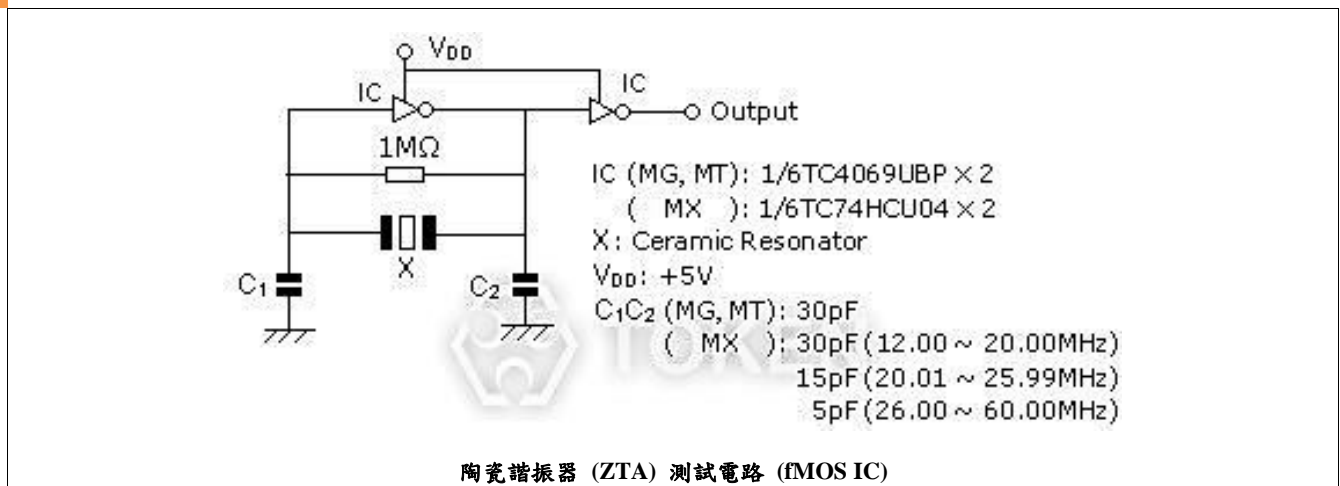
技術特性

陶瓷諧振器 (ZTA) 技術特性

型號	頻率範圍 (MHz)	頻率精度 (at 25°C) (%)	溫度穩定性 (-20°C ~ +80°C) (%)	工作溫度 (°C)	Aging For 老化率(10年) (%)
ZTA***MG	1.79 ~ 6.00	± 0.5	± 0.3	-20 ~ +80	± 0.3
ZTAWS***MG	1.79 ~ 6.00	± 0.5	± 0.3	-20 ~ +80	± 0.3
ZTALS***MG	3.00 ~ 8.00	± 0.5	± 0.3	-20 ~ +80	± 0.3
ZTARS***MG	3.00 ~ 10.00	± 0.5	± 0.3	-20 ~ +80	± 0.3
ZTA***MT	6.00 ~ 13.00	± 0.5	± 0.3	-20 ~ +80	± 0.3
ZTA***MX	12.00 ~ 60.00	± 0.5	± 0.3	-20 ~ +80	± 0.3

測試電路 (fMOS IC)

陶瓷諧振器 (ZTA) 測試電路 (fMOS IC)



▶ 料號標識

陶瓷諧振器 (ZTA) 料號標識

ZTA8.00MT	P	
型號	包裝方式	
	P	散裝
	TR	編帶卷裝

▶ 概述及相關說明

德鍵壓電陶瓷材料使諧振器的尺寸變小和成本降低

德鍵陶瓷諧振器是由高穩定性的壓電陶瓷經高溫燒結，調頻而成的機械諧振器，常作為參考信號發生器。主要的頻率是由陶瓷元件的大小和厚度來調整。隨著先進的 IC 技術發展，很多種設備都單一的 LSI (Large-Scale Integration) 大規模集成電路控制，如一個芯片的微處理器。

在大多數微處理器設備應用中，陶瓷諧振器常作為計時元件。越來越多的電子產品及通訊設備的應用將使用陶瓷諧振器，因為它的穩定性高、不用調整，小型尺寸和低價位。典型應用包括電視機，錄像機，遙控器，玩具，語音合成機，汽車電子設備，複印機，電話機，照相機，通訊設備等。

德鍵電子生產規格齊全的陶瓷諧振器，溫度範圍在 -20°C 至 $+80^{\circ}\text{C}$ ，符合工業電氣的要求。具有起動容易、諧振穩定，溫度及老化的變化量小之特性，受到汽車工業市場的好評。

由於陶瓷諧振器需與各種 IC 搭配應用，所以起動振蕩是根據不同的 IC 搭配而設計的。德鍵電子建議於產品的設計階段，即與德鍵工程師連絡，以取得最佳的 IC 搭配性能。

德鍵壓電諧振產品有：高頻諧振器 Ceramic Resonator (MHz) 和 中頻諧振器 Ceramic Resonator (kHz) 兩大系列。

