Version: January 22, 2017



聲表諧振器 概述及相關說明

Web: 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

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



聲表諧振器 概述及相關說明

▶ 概述及相關說明

SAW 聲表元件簡介

聲表 SAW 元件主要作用原理是利用壓電材料的壓電特性,利用輸入與輸出換能器(Transducer), 將電波的輸入訊號轉換成機械能,經過處理後,再把機械能轉換成電的訊號,以達到過濾不必 要的訊號及雜訊,及提升收訊的品質。

聲表面波 SAW 的製作可分為晶圓清洗、鍍金屬膜、上光阻、顯影、蝕刻、去光阻、切割、封裝、上蓋到印刷等相關步驟,具有大量生產、損耗低、及高選擇性,適用於無線通訊等特點。聲表濾波器 SAW Filters 廣泛應用在各種無線通訊系統、電視機、錄放影機、及全球衛星定位系統接收器上,比傳統的 LC 濾波器安裝更簡單、體積更小。

德鍵電子聲表元件 SAW 的優勢

德鍵電子的聲表濾波器和聲表諧振器取得了成功發展,由於我們靈活的設計能力和成本優化的 生產設施。 德鍵除了提供廣泛的標準聲表面波元器件,德鍵有著多行業的工程經驗,涵蓋數百 個專門客戶訂製設計的聲表濾波器和諧振器、帶通濾波器、低損耗濾波器和聲表應用的子系統。 如德鍵的經營理念:

- ●腳踏實地,精益求精。
- ●創造利潤,回饋社會。
- 共創利潤,與客戶分享,是我們經營的最終目標。

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。

台灣銷售專線: +886 2 29810109 大陸業務專線: +86 755 26055363