

高介電常數和Q值（品質因素）有助於精簡諧振器

手機或着移動通訊的基地台使用的諧振器。京瓷高介電陶瓷具有高介電常數和Q值（質量係數），有助於精簡無線通信中的諧振器



特性

介電性能

Q值高

產品規格

材質	高介電常數陶瓷
形狀	複雜形狀的零部件、圓孔和方形孔均可供使用
尺寸	標準公差（mm，標稱尺寸：a） 1 > a : ±0.05 1 ≤ a ≤ 4 : ±0.1 4 < a ≤ 25 : ±0.2 25 < a ≤ 80 : ±0.25

應用

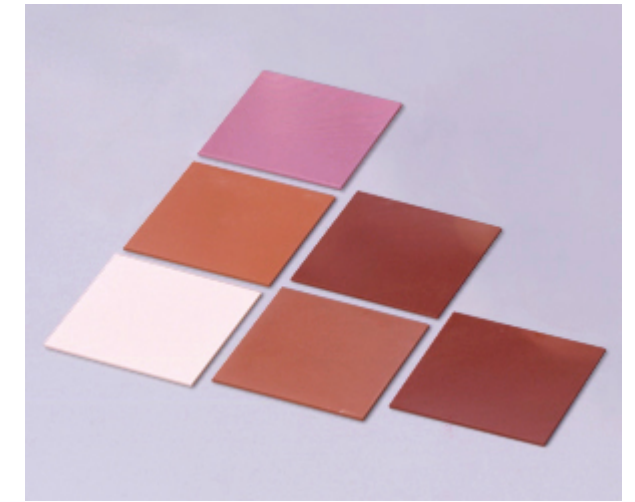
移動通信基站用諧振器

聯絡我們>



京瓷高介電常數陶瓷基片有助於精簡諧振器

我公司的高介電陶瓷基片，具有優異的熱學特性，可用於過濾器、隔離器和單片集成電路（MIC），有助於精簡微電路



特性

良好的溫度特性

產品規格

材質	高介電常數陶瓷
形狀	單元線和通孔均可供使用
精度	◆未經磨削 外徑~25.4 : ±0.5(mm) 外徑25.4~50.8 : ±1(mm) ◆經磨削 外徑 : ±0.1 厚度 : ±0.05

應用

過濾器

隔離器

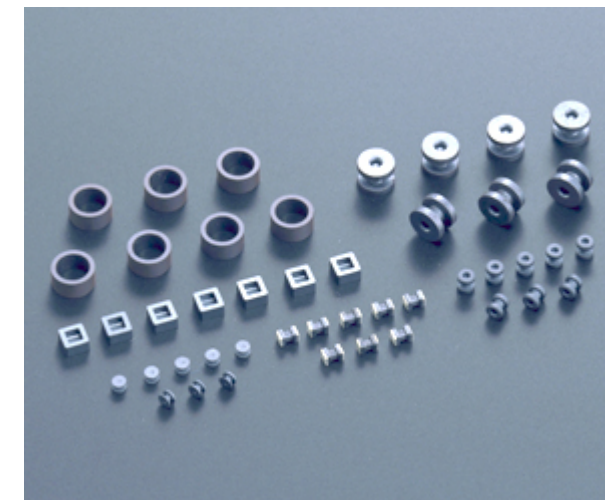
單晶積體電路（MIC）

聯絡我們>



各種材料可用以滿足多樣化的特性要求和頻率要求

京瓷鐵氧體材料可滿足各種性質和頻率要求。我公司提供定制產品以滿足客戶要求，包括金屬化和複雜形狀



特性

磁性材料

產品規格

材質	鐵氧體
形狀	電極印刷；外形小而低；和複雜形狀均可供使用。

應用

各種通信設備線圈和變壓器

高頻線圈和變壓器

高頻電磁干擾防治濾波器

低頻靜噪濾波器

聯絡我們>

