Version: January 19, 2017



晶圓電阻器 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



晶圓電阻器 概述及相關說明

▶ 概述及相關說明

德鍵電子 MELF 提供設計師更多的選擇

德鍵電子現可以提供全系列 MELF 表面貼裝電阻(又可稱為晶圓電阻、圓柱型電阻、無引腳電阻、或無引線電阻),包含 DIN-0411, DIN-0309, DIN-0207, DIN-0204 和 DIN-0102 尺寸。 MELF 晶圓電阻具有高穩定,高緊密精度,與貼片電阻焊盤尺寸和間距接近的尺寸引腳,但保持精度公差和提供更高的穩定性,應用在寬的溫度範圍。

如果需要更緊密的精度應用,德鍵提供超精密 RJM 系列,阻值範圍 $0.1\Omega\sim22M\Omega$, 精度公差 ψ ±5% 低至 ±0.05% 和溫度係數 TCR ψ ±50ppm/ ψ 0 到 ±5ppm/ ψ 0.

對於高脈衝負載和高頻率的應用要求,德鍵電子專門提供 RGM MELF 晶圓耐沖擊無引線電阻。高脈衝負載電阻是金屬玻璃釉膜 RGM 系列,阻值範圍從 $50 \text{K}\Omega \sim 22 \text{M}\Omega$ 和 $\pm 0.5\%$ 精度公差,功率 $0.125 \text{W} \sim 3 \text{W}$ 。

由於通用型電阻易產生寄生電感是不能在 RF 微波應用,德鍵電子專門提供無感晶圓高頻電阻 RFM 系列,可適用於微波射頻阻抗變化的應用場合。

MELF 替代貼片電阻

MELF 晶圓式的電阻不論在功能上,機械結構上,電氣特性上或安全性上,都明顯優於貼片 (晶片)電阻。在非常低電阻值,與 0.1Ω 和 475Ω 之間,傳統的芯片電阻通常無法提供,而這些低阻值可在德鍵的 RJM72P 0102,RJM73P 0204,RJM74P 0207 和標準 RJM18M 0411 精密 MELF 封裝可以得到。

所有晶圓式的電阻可提供膠合板 (blister tape) 包裝,以便於自動插件使用,並保持其高穩定性, 晶圓式的電阻其高精度的特點,在規格範圍內的焊接溫度、濕度、振動、環境變化等操作的考 驗下凸顯出來。

這使 MELF 電阻適用於廣泛的應用,從實驗室和原型設計到惡劣環境的安裝工作,如機身或引擎蓋地區,車輛外露的部分或其它電子傳感和控制必須安裝的地方。符合軍規 MIL-R-10509 和 MIL-R-55182 及其他軍用規格等級。

台灣銷售專線: +886 2 29810109

大陸業務專線: +86 755 26055363