

美光之小外形雙列內存模塊(SODIMM)的正確安裝程序



美光科技是當今世界上最有效率, 最具創新性的半導體公司之一。通過我們在亞洲, 歐洲和北美洲的全球性的運作, 我們生產並行銷出一個完善的 DRAM (動態隨機存取存儲器) 零件和模塊, 光閃記憶體, CMOS (互補金屬氧化物半導體) 圖像傳感器, 和其他應用於廣泛家電用品的半導體產品。

第三步



目視檢查模塊的定位缺口在插座裡是否對齊。

第一步



在將模塊插入插座凹槽時, 絕對要佩帶ESD(電荷的快速中和)腕帶。

第四步



將模塊壓進PCB(印製電路板), 使模塊進入它的固定位置。

第二步



將模塊放置在插座凹槽上, 僅拿模塊的邊緣。

第五步



如果模塊不能夠輕易地插入, 請從凹槽中拔出, 再重新開始。

錯誤操作的範例



將模塊插入時, 絕不可以碰觸記憶芯片。



絕不可以有角度地插入模塊, 或先插一側, 再插另一側。



將模塊插入它的最終位置時, 絕不可以按壓記憶芯片。



在取出模塊時, 絕不可以碰觸記憶芯片。