



TA562 (P1053) 探頭（雙包裝）是一款高性能的示波器探頭，具備 10:1 衰減比和 500 MHz 頻寬。這款小巧的探頭非常適合現場維修與開發環境使用，因其纖細的 3.5 mm 探頭尖端外殼直徑，能在密集的 SMT 電路中提供出色的可視性，結合了優異的性能、小巧的體積與多功能性，對於在嚴苛應用中工作的示波器使用者來說，是一款極具吸引力的選擇。

☀ 產品特色

- 衰減比：10：1 固定衰減
- 頻寬：500 MHz，可用於捕捉高頻訊號。
- 尖端外殼直徑：僅 3.5 mm，適用於密集 SMT 電路測試
- 額定電壓：300V CAT II 環境安全額定值，可在各種環境下安全操作。
- 輸入電容：9 pF（極低負載），能有效減少對訊號源的負載，對於高速上升時間的訊號尤其重要。
- 接地引線：短接地線設計降低電感與振鈴，提升訊號精準度
- 彈簧頂針接點：自動彈簧頂針探頭尖端，確保與測試點的穩固接觸
- 配件：附多種探頭附件以適配不同測試應用