

DP-25 差動測試棒

規格:

- (1) 頻寬: DC - 25 MHz (-3dB)
- (2) 衰減: X20, X50, 或 X200
- (3) 精確度: $\pm 2\%$
- (4) 輸入電壓範圍 (DC + AC PEAK TO PEAK)
 - ≤ 140 Vp-p for X20, (約48 V RMS 或DC)
 - ≤ 350 Vp-p for X50, (約120 V RMS 或DC)
 - ≤ 1400 Vp-p for X200, (約480 V RMS 或DC)
- (5) 允許最高輸入電壓:
 - 最高差動電壓: 1400 V (DC + AC PEAK TO PEAK) 或 480 V RMS
 - 輸入端及接地端間最高電壓: 240 V RMS
- (6) 輸入阻抗:
 - 差動: 4 M Ω / 1.2 pF
 - 單端到接地端間的輸入阻抗: 2 M Ω / 2.3 pF
- (7) 輸出電壓: $\leq \pm 7.0$ V
- (8) 輸出阻抗: 50 Ω
- (9) 上升時間: 14 ns
- (10) 雜訊抑制率:
 - 60 Hz: > 80 dB ; 100 Hz: > 60 dB ; 1 MHz: > 50 dB
- (11) 電源:
 - 指定外接9 V DC 電源(必須是本公司承認指定品)
- (12) 耗電: 最大耗電量 < 300 mA