

## CP-3101R (100MHz, 讀出型)

衰減 比例	10 : 1 (固定式)
頻 寬	DC~100MHz
上升 時間	3.5nS
輸入 阻抗	10M $\Omega$ (使用於1M $\Omega$ 抗阻的示波器時)
輸入 電容	約17PF
匹配示波器範圍	10~35PF
工作 電壓	600V DC + AC peak (會隨頻率增加而漸減)
DC 精確度	$\leq 1\%$
溫度 係數	$\leq 200\text{ppm} / ^\circ\text{C}$
Cable 線全長	1.2M
最大消耗能量	$\leq 0.8 \text{ watt}$
工作 溫度	0 $^\circ\text{C}$ ~ + 50 $^\circ\text{C}$ 低於 85%RH(35 $^\circ\text{C}$ 時)
儲存 溫度	- 20 $^\circ\text{C}$ ~ + 70 $^\circ\text{C}$ 低於 90%RH
淨 重	90g