

PROPOSTA TÉCNICA
PONTA DE PROVA PARA OSCILOSCÓPIO MINIPA
MODELO: LF-100A (100MHz)



CARACTERÍSTICAS

- Atenuação: 10:1 e 1:1
- Banda de Frequência: DC ~ 100MHz (\pm 3dB) para 10:1
DC ~ 15MHz (\pm 3dB) para 1:1
- Impedância de Entrada (*): 10M Ω // 10pF ~ 50pF para 10:1
1M Ω // 46pF para 1:1
- (*) Conectado a Osciloscópio de 1M Ω // 15pF
- Máxima Tensão de Entrada: 600V (DC ou pico AC) para 10:1
- Segurança: Conformidade IEC-1010 CAT II
- Tempo de Subida: 3,5ns para 10:1
23,3ns para 1:1
- Comprimento do Cabo: Aprox. 1,2m

Especificações sujeitas a alterações sem prévio aviso. Figuras meramente ilustrativas.