

PROPOSTA TÉCNICA
PONTA DE PROVA PARA OSCILOSCÓPIO MINIPA
MODELO: LF-250A (250MHz)



CARACTERÍSTICAS

- Atenuação: 10:1 e 1:1
- Banda de Frequência: DC ~ 250MHz (± 3 dB) para 10:1
DC ~ 10MHz (± 3 dB) para 1:1
- Impedância de Entrada (*): $10M\Omega // 10pF \sim 35pF$ para 10:1
 $1M\Omega // 46pF$ para 1:1
- (*) Conectado a Osciloscópio de $1M\Omega // 12pF$
- Segurança: Conformidade IEC-1010 CAT II
- Tempo de Subida: 1,4ns para 10:1
35ns para 1:1
- Máxima Tensão de Entrada: 600V (DC ou pico AC) para 10:1
- Comprimento do Cabo: Aprox. 1,2m

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