

P602

0.1Ω高频电流表



Short description

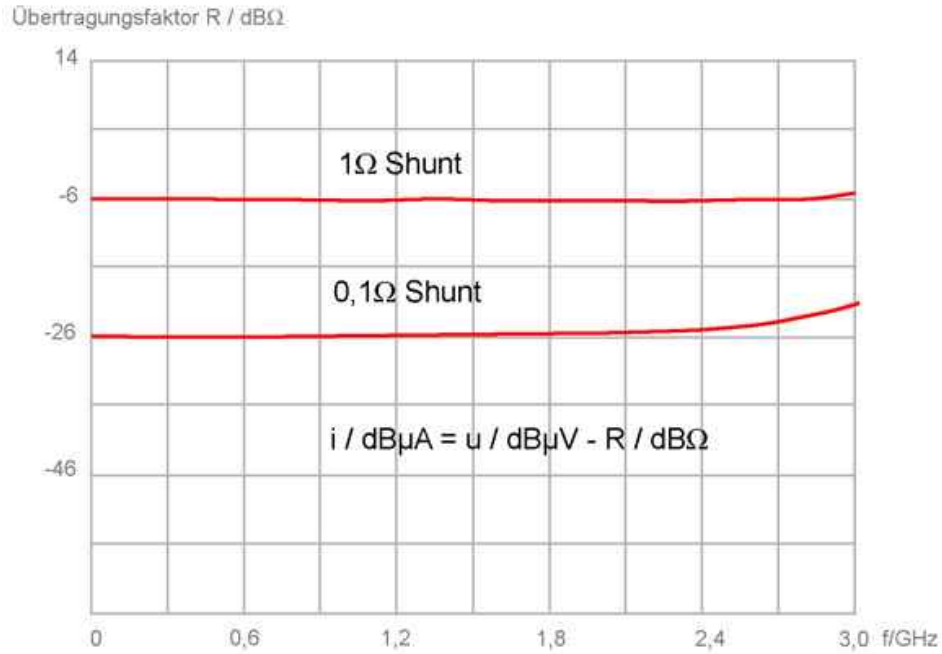
P602 是0.1Ω探头，用于直接测量集成电路引脚上的高频电流。它的内阻非常小，因此测量误差比P603型电流表要小。测量时，把它接到电源引脚（Vdd/Vss）或信号引脚上。

The 0.1 ohm RF current probe has a pin contact with which IC pins can be separately contacted and measured.

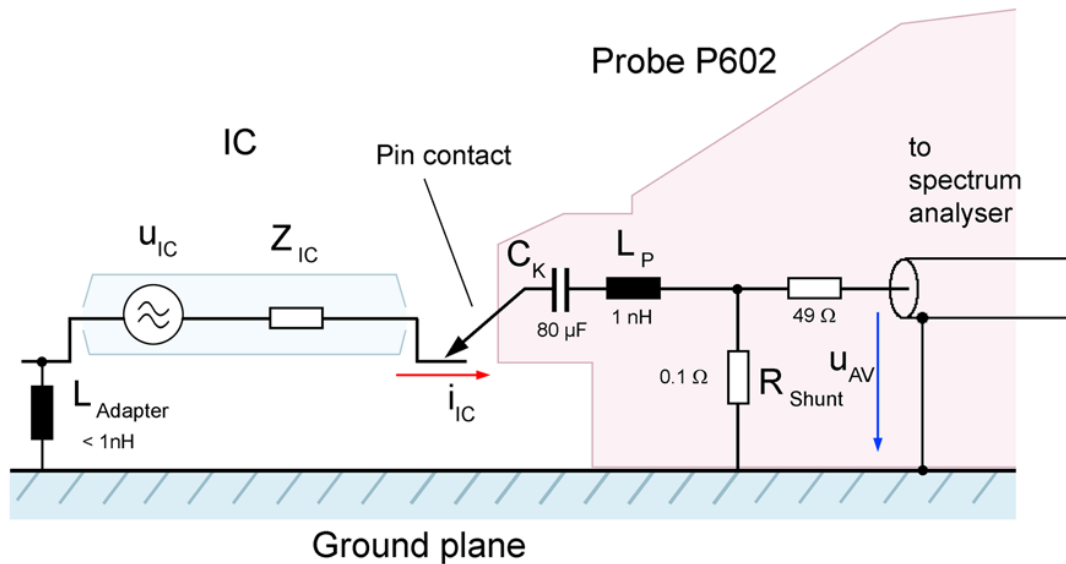
Technical parameters

| | |
|----------|-----------------|
| 频率范围 | 9 kHz ... 3 GHz |
| 耦合电容的容量 | 8 μF |
| 测量输出 | 50 Ω, SMB |
| 电压传递系数 | -6 dB |
| 电流表 | |
| 分流器 | 0.1 Ω |
| 电流修正系数 R | -26 dBΩ |
| 电感 | 1 nH |
| 最大功率损耗 | 2.5 W |

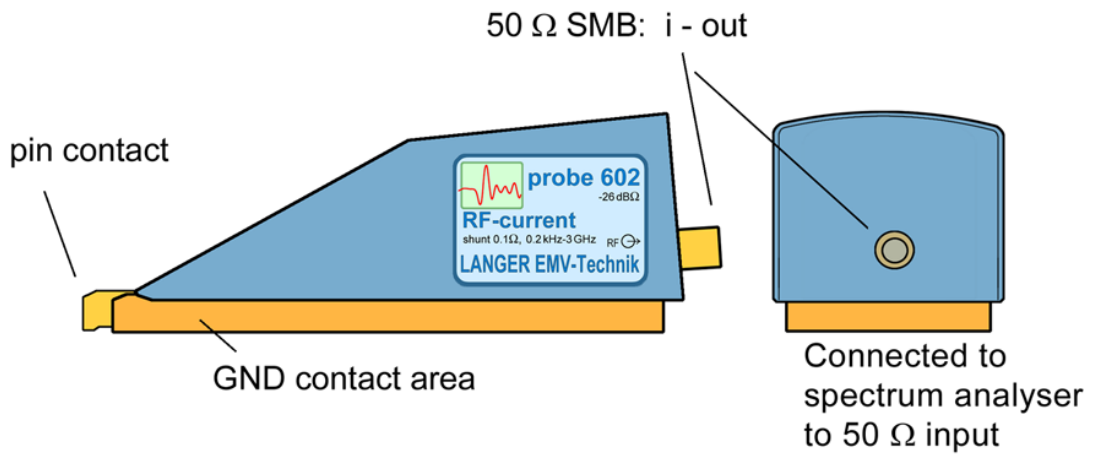
频率特性



等效电路图



安装视图 01



Application with P602

