

P602

0.1Ω高频电流表



Short description

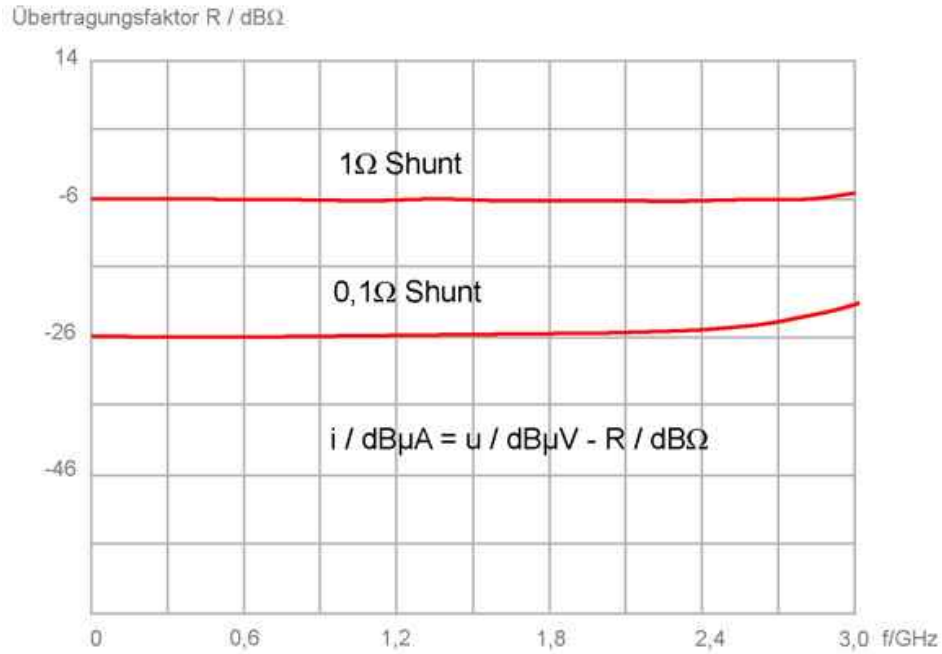
P602 是0.1Ω探头，用于直接测量集成电路引脚上的高频电流。它的内阻非常小，因此测量误差比P603型电流表要小。测量时，把它接到电源引脚（Vdd/Vss）或信号引脚上。

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

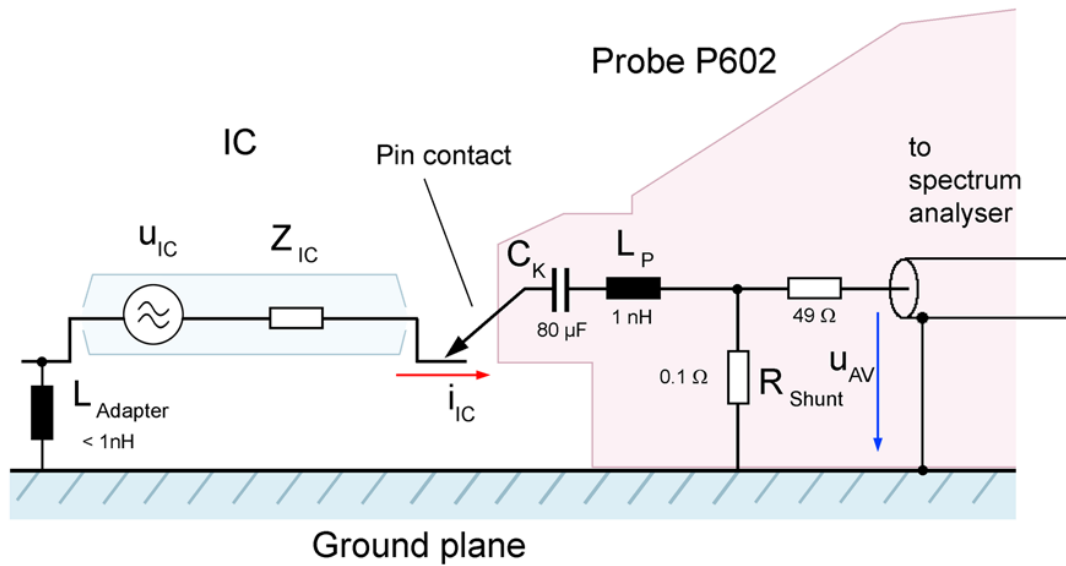
Technical parameters

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

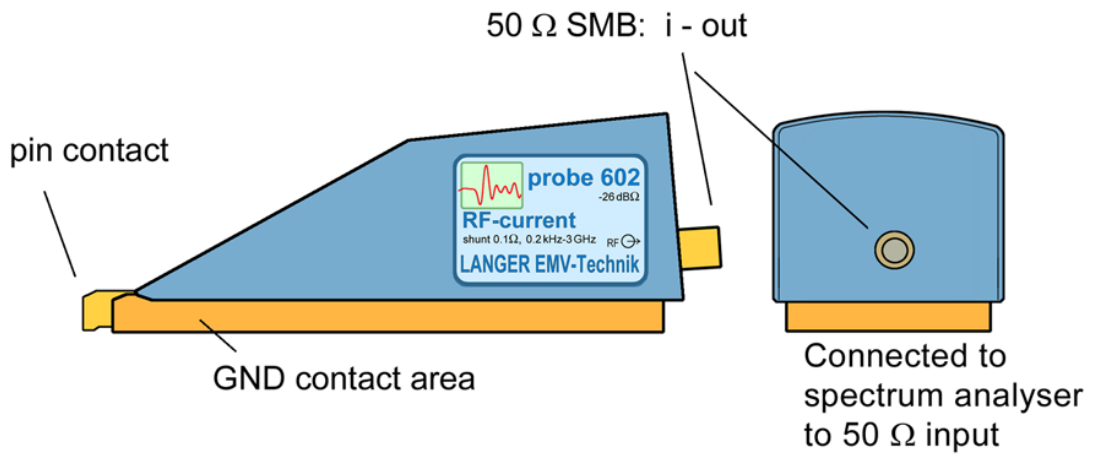
频率特性



等效电路图



安装视图 01



Application with P602

