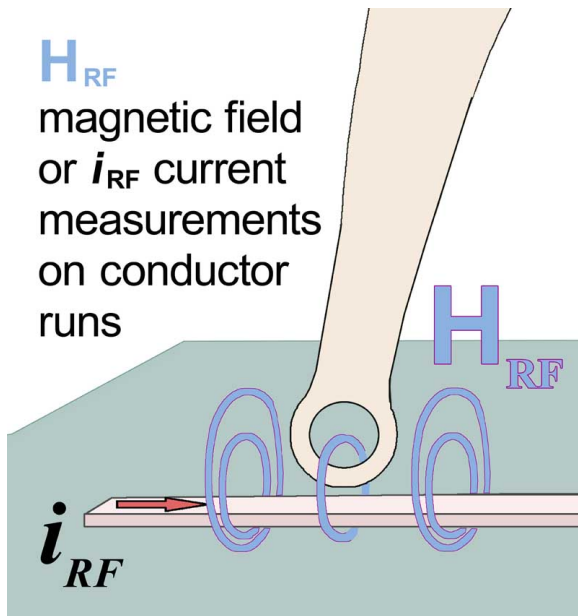


# MFA-R 0.2-6

Nahfeldmikrosonde 100 MHz bis 6 GHz



## Kurzbeschreibung

Die Nahfeldmikrosonde MFA-R 0,2-6 hat einen extrem kleinen Sondenkopf. Dieser dient der Messung von HF-Magnetfeldern auf einer Baugruppe z.B. im Bereich um Pins von ICs, feinsten Leiterzügen oder kleinsten SMD-Bauelementen (0603-0201).

Die MFA-R 0,2-6 ist eine aktive Magnetfeldmikrosonde, die zu ihrem Betrieb den Bias-Tee BT 706 benötigt. Sie besitzt den gleichen prinzipiellen Aufbau wie die MFA-R 0,2-75. Die Sonden unterscheiden sich in ihrem Frequenzgang. Die Spulenöffnungen am Sondenkopf sind seitlich durch schwarze Punkte gekennzeichnet. Die Nahfeldmikrosonde ist klein und handlich. Sie hat eine Mantelstromdämpfung und ist elektrisch geschirmt.

Im Sondenkopf ist eine Verstärkerstufe integriert. Die Stromversorgung der Verstärkerstufe (9 V, 100 mA) erfolgt über den Bias-Tee BT 706. Der Bias-Tee hat eine Impedanz von 50 Ohm. Die Nahfeldmikrosonde wird über den Bias-Tee BT 706 an einen Spektrumanalysator oder ein Oszilloskop mit 50 Ohm Eingang angeschlossen.

Der Bias-Tee und ein Netzteil sind im Lieferumfang enthalten. Mit Hilfe der Korrekturkennlinien wird die Ausgangsspannung der Sonde auf das entsprechende Magnetfeld oder den im Leiter fließenden Strom umgerechnet.

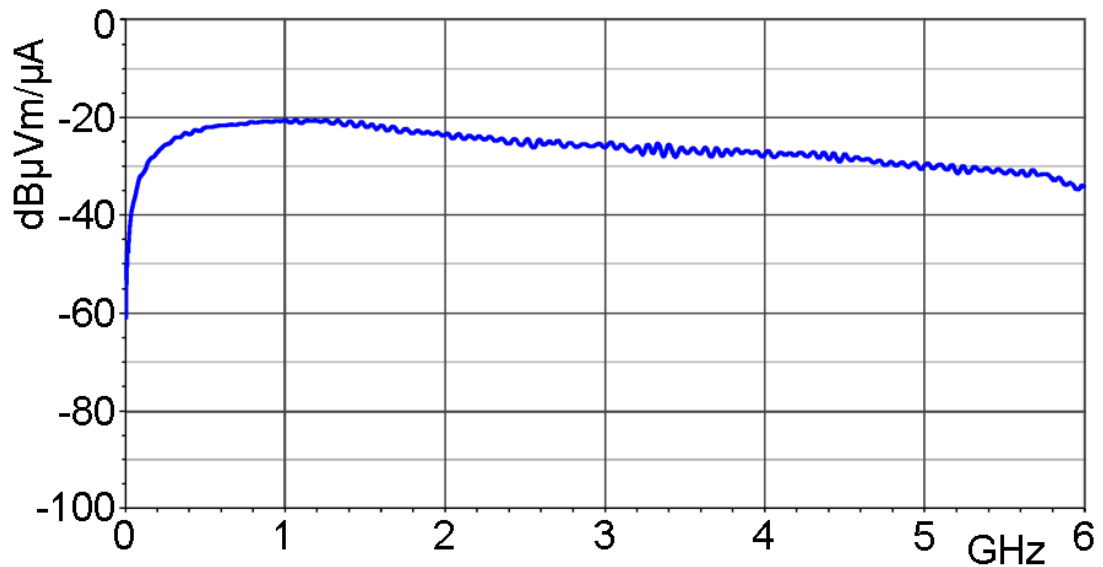
## Technische Parameter

Frequenzbereich	100 MHz ... 6 GHz
Auflösung	300 µm
Anschluss - Ausgang	SMA, female, jack

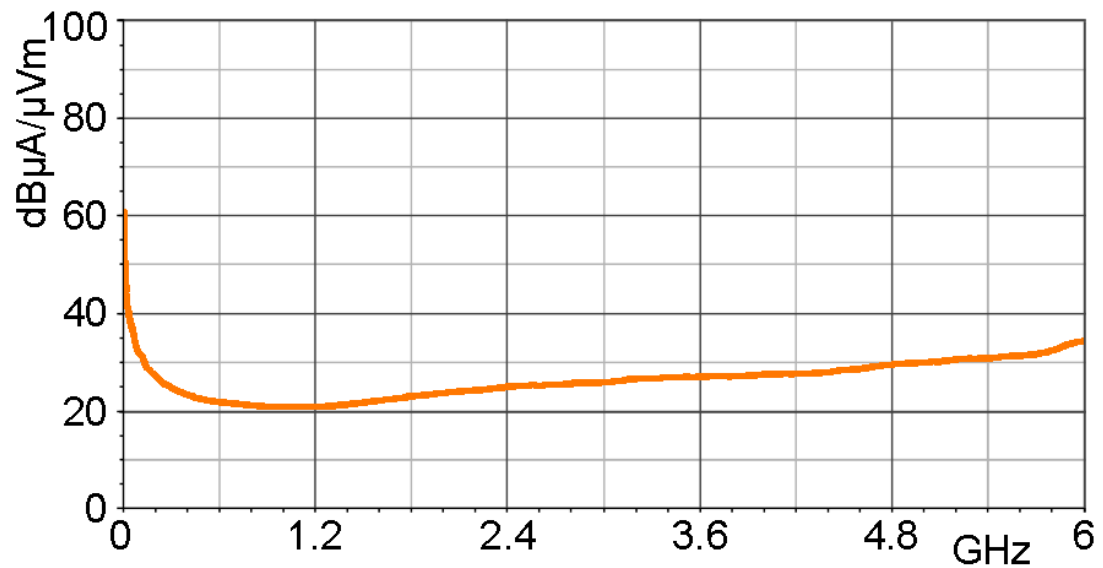
# MFA-R 0.2-6

Nahfeldmikrosonde 100 MHz bis 6 GHz

Frequenzgang [dB $\mu$ V] / [dB $\mu$ A/m]



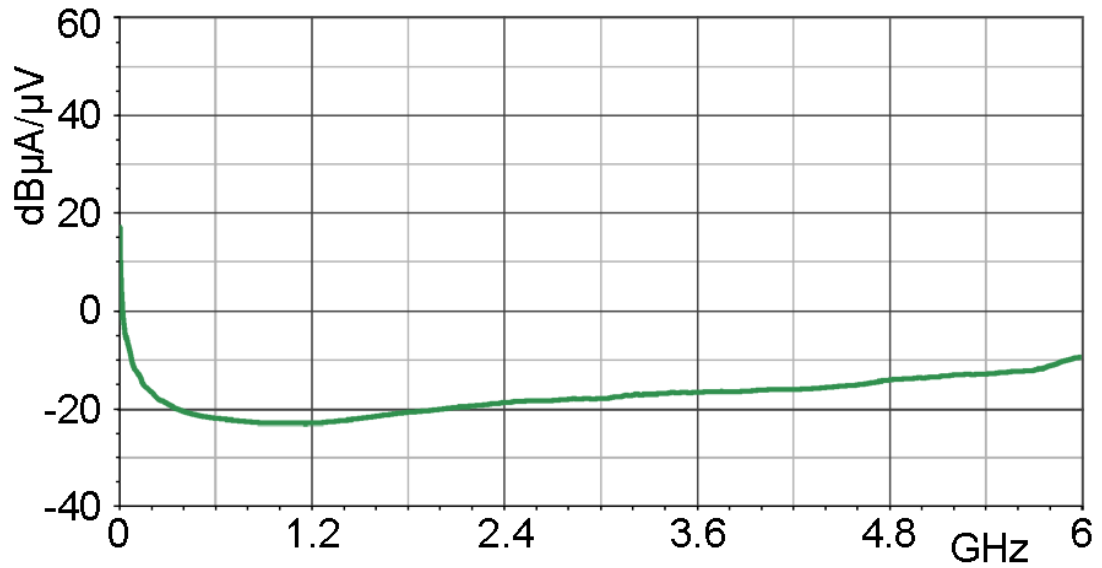
Korrekturkurve H-Feld [dB $\mu$ A/m] / [dB $\mu$ V]



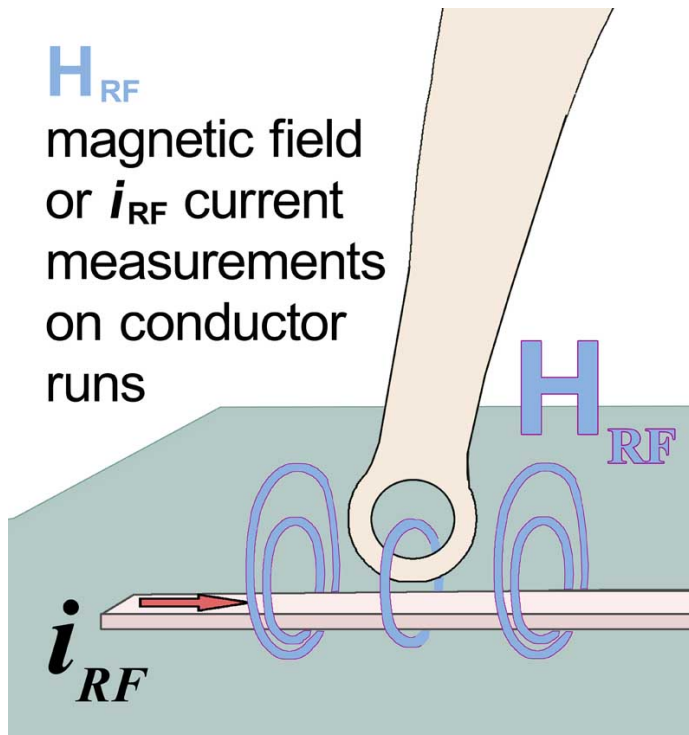
# MFA-R 0.2-6

Nahfeldmikrosonde 100 MHz bis 6 GHz

Korrekturkurve Strom [dB $\mu$ A] / [dB $\mu$ V]



Messprinzip



# MFA-R 0.2-6

Nahfeldmikrosonde 100 MHz bis 6 GHz

Sondenkopf



Anwendung

