

# ICR HV250-6 set

Nahfeldmikrosonde 2,5 MHz - 6 GHz



## Kurzbeschreibung

Die Nahfeldmikrosonde ermöglicht die Messung magnetischer Nahfelder auf ICs, an Pins oder einzelnen Bonddrähten. Der Sondenkopf ist mit einer vertikalen Messspule ausgestattet. Der Innendurchmesser für die Messung des magnetischen Feldes beträgt 250 µm.

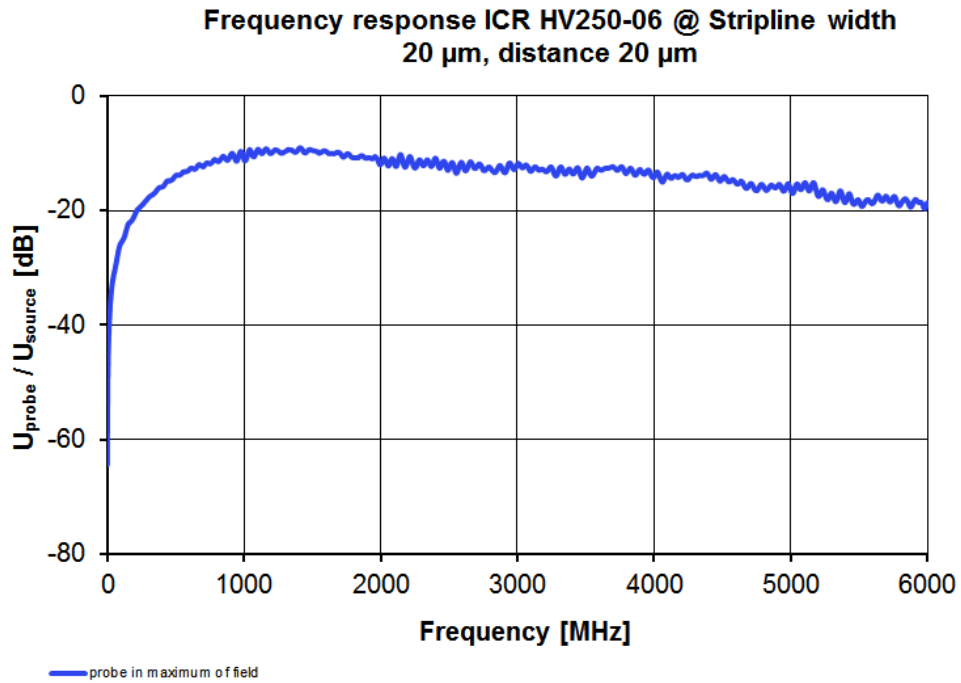
## Lieferumfang

- 1x ICR HV250-6, Nahfeldmikrosonde 2,5 MHz bis 6 GHz
- 1x BT 706, Bias-Tee für Langer Sonden
- 1x SMA-SMA RA, Kabel SMA-SMA winkelig
- 1x ICR-C, Zertifikat ICR
- 1x ICR Corr, Korrekturkennlinien ICR / USB
- 1x NT FRI EU, Steckernetzteil
- 1x ICR case1, Systemkoffer

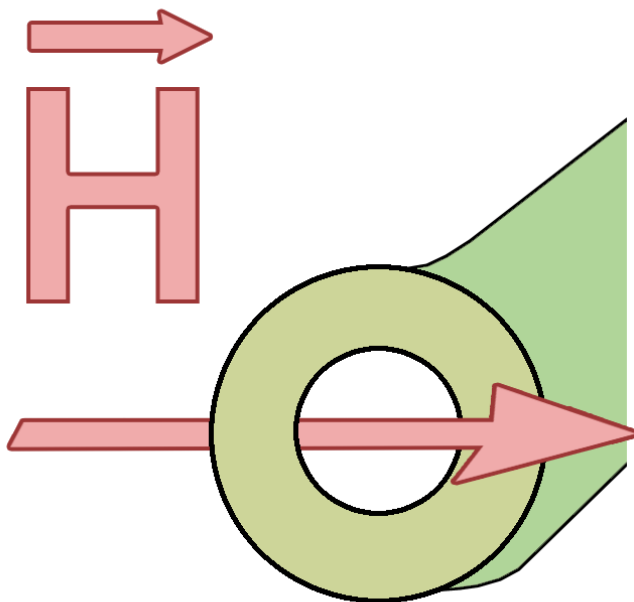
## Technische Parameter

<b>Frequenzbereich</b>	2.5 MHz ... 6 GHz
<b>Auflösung</b>	110 µm
<b>Innendurchmesser</b>	250 µm

### Frequenzgang

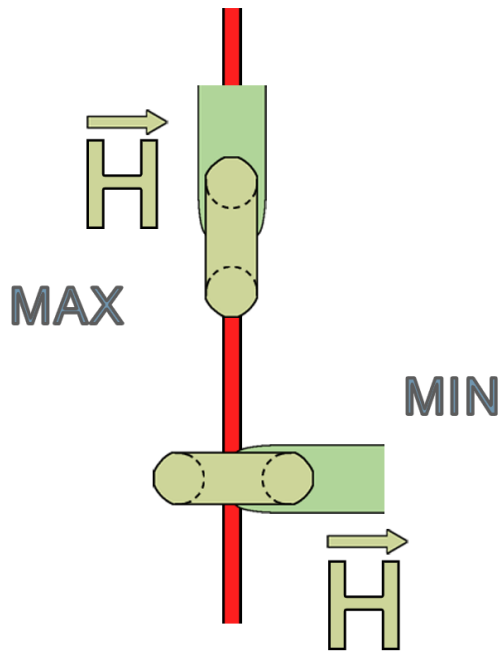


### Messprinzip



Aufbau Ansicht 01

## Stripline

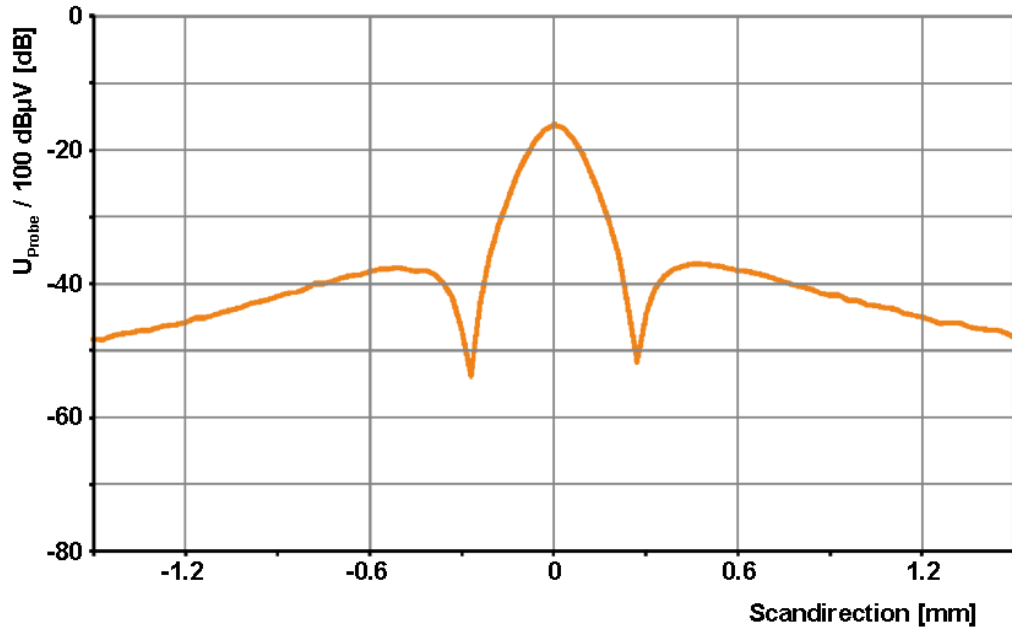


Aufbau Ansicht 02

## Stripline



Querprofil



ICR HV250-6



# ICR HV250-6 set

Nahfeldmikrosonde 2,5 MHz - 6 GHz

Bias-Tee BT 706



Lieferumfang

