

10.0. Aug. 2015

CH2: B -M + 42.23 dB
10.0 dB/ REF - .00 dB

RFC 2 (k.D)

nach Reparatur
4-fach Power-Div.
Eingang + R zwischen
3 und 4 nachgelötet.

Alle 4 Ausgänge
"übereinander"

$$P_{in} = -30 \text{ dBm}$$

$$LO = 7.5 \text{ GHz @ 130 MHz}$$

