



| | ohne Signal | mit Signal 800 Hz 6 dBm | |
|------|-------------|-------------------------|-----------------|
| TP 1 | = 11,5V | 11,6V | $U_{SS} = 2,2V$ |
| TP 2 | = 11,5V | 11,6V | $U_{SS} = 2,2V$ |
| TP 3 | = 23,3V | 23,3V | |

2,2 V_{SS}

0 - Ohm Eingang:
 T1 = ÜP 1786 M
 C1 = 100 pF

6 dB Eingang:
 T1 = ÜP 1718 M
 C1 = 27 pF

| | | | | | | | |
|---|---------|--------|--------|---------------|---------|--------|--|
| Curt Hensmann | Gez. | 6.8.84 | Ristow | | | | |
| | Konstr. | | | | | | |
| | Gepr. | | | | | | |
| | Geseh. | | | | | | |
| 2 - fach Trennverstärker mit 0 - Ohm Eingang | | | | Index | 30.1.85 | Ristow | |
| | | | | Zeichnung Nr. | CH 2242 | | |

