



	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<sub>SS</sub>

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.							
					a	30.1.85	Ristow	
					Index	Dat.	Name	Änderung
					Zeichnung Nr.			
					CH 2242			

