



Bei der Messung an dem Netzteil Trenntrafo verwenden!  
 Während das Gerät in Betrieb ist, keine Module entfernen!

**⚠ Sicherheitsbezeichnung!**  
 Im Interesse der Sicherheit dürfen die bezeichneten Teile nur gegen die in der Dokumentation vorgeschriebenen Teile ersetzt werden. Die Montagevorschrift muss eingehalten werden. Änderungen vorbehalten!

680	0,68	470 µ-202	ITT Nokia 21"	
—	1	1000 µ-202	VEB KME 20"	
—	1	220 µ-202	Samsung 21"	
—	1	1000 µ-202	Samsung 20"	
—	1	680 µ-203	Toshiba 21"	
—	1	680 µ-203	Videocolor 21"	
R148	R160	C164	L112	*

—	—	—	103 µH	65 µH	4,7 k	8,8 n	390 n	3,9 k	127 V	ITT Nokia 21"
60 µH	10 n	15	485 µH	65 µH	4,7 k	8,8 n	470 n	3,9 k	127 V	VEB KME 20"
DB	—	—	525 µH	65 µH	4,7 k	8,2 n	330 n	3,9 k	127 V	Samsung 21"
60 µH	10 n	15	485 µH	65 µH	4,7 k	8,2 n	470 n	3,9 k	120 V	Samsung 20"
DB	—	—	85 µH	95 µH	3,9 k	7,5 n	390 n	2,2 k	112 V	Toshiba 21"
60 µH	10 n	15	405 µH	95 µH	4,7 k	7,5 n	390 n	2,2 k	120 V	Videocolor 21"
L106	C126	R121	L330	L111	R122	C191	C192	R191	Usys	*

W. T. HAM

WT 821 TXT  
 WT 821  
 WT 620  
 WT 621

SCHALTBILD

TS 3341 TXT  
 TS 3341  
 TS 3342  
 TS 3343

0-0114-259