

DK 22 Tu	Type Herst.
1,4 0,05 B	U_f I_f Heizart
Misch- Oscillator —	Verw. Kbn-Lg. Kbn-Ø
90 90 — 0 60 0	U_a $U_{\vartheta 3}$ $U_{\vartheta 4}$ $U_{\vartheta 2}$ $U_{\vartheta 2}$ $U_{\vartheta 1}$
1 ⁸⁾ 2	I_a $I_{\vartheta 3}$
0,5 ²⁾ — 1000	S D R_f
— — —	R_b R_a $R_{\vartheta 3}$
— — —	$U_{\vartheta 1} \sim$ V $N_{\vartheta} \sim$
— — 0,2 — —	U_b max $U_{\vartheta 2}$ max N_a max $N_{\vartheta 2}$ max $R_{\vartheta 1}$ max
—	$C_{\vartheta/a}$



DK 22