



T.			$U_f$		$I_f$	Cl.	$U_a$	$U_{g2}$	$U_{g1}$	$I_a \times 2$	$I_{g2} \times 2$	$I_{g1} \times 2$	$U_{g1/g1}$	$P_{dr}$	$R_{a/a}$	$P_o$	$P_{g2} \times 2$		$P_d \times 2$
			V	A													W	W	
TT 15	MOG	1	6,3	1,6	C-Tgr $f = 20$ MHz	300 400	175 175	-50 -50	60 50	7 5,5	1,25 1,25	110 110	300 300	24 25,6	1,25 0,96	6 7,2			
TT 19	MOG	1	19	0,5	C-Tlf $f = 20$ MHz AB 1 ( $\approx$ ) stat	300 400	175 175	-21 -25	25 $\div$ 50 16,5 $\div$ 46	1,3 $\div$ 7 0,7 $\div$ 5,9	1,25	130	350	19,2	1,25	5			
$S = 3,9$ mA/V; $\mu_{(g2/g1)} = 6,5$ ; $R_i = 100$ k $\Omega$ maximum ( $I_{k(pk)} = 400$ mA $\times 2$ ; $f = 160$ MHz)																			

Equivalents TT 15

QA 2405	Osr
44 A/160 M	STCE

$C_{g1}$	$C_a$	$C_{g1/a}$
pF	pF	pF
8,5	7,3	0,043

