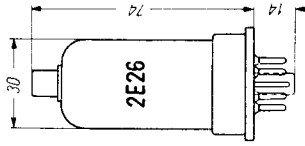


T.	Image	U <sub>f</sub>	I <sub>f</sub>	Cl.	f	U <sub>a</sub>		U <sub>g1</sub>		I <sub>a</sub>	I <sub>g2</sub>		I <sub>g1</sub>	U <sub>g1</sub> ≈		P <sub>dr</sub>	P <sub>o</sub>	P <sub>g2</sub>		P <sub>a</sub>	
						V	A	V	V		MHz	V		V	mA			mA	mA	V	V
2 E 26 amer		6,3 ± 10% 0,8	1	C-Tgr	125 125 125 125 160 160	400	190	30	75	11	3	41	0,12	20	CCS						
						500	185	40	60	11	3	50	0,15	20	CCS						
						600	185	45	66	10	3	57	0,17	27	ICAS						
						650	200	50	84	10	3	68	0,2	36	IMS						
						300	170	75	75	6	2,5	85	1,5	13	CCS						
						350	200	90	85	7	3	105	2	16,5	ICAS						
						500	200	175	75	3,5	maximum	2,5	10	CCS							
						600	200	175	85	3,5	maximum	2,5	13,5	ICAS							
						700	200	175	85	3,5	maximum	2,5	18,5	IMS							
						400	160	50	54	7,5	2,5	60	0,15	13,5	CCS						
						500	180	50	54	9	2,5	60	0,15	18	ICAS						
						600	200	50	60	10	2,5	60	0,15	24	IMS						
						400	200	175	60	3,5	maximum	1,7	6,7	CCS							
						500	200	175	70	3,5	maximum	2,3	9	ICAS							
						600	200	175	70	3,5	maximum	2,5	12	IMS							
		250	160	14	35 ÷ 42	4	R <sub>o</sub> = 5,5 kΩ	CCS													
		300	200	14	35 ÷ 42	4	2,5	10	CCS												

T.		$U_f$	$I_f$	Cl.	f	$U_a$	$U_{g2}$	$U_{g1}$	$I_a$	$I_{g2}$	$I_{g1}$	$U_{gt} \approx$	$P_{dr}$	$P_o$	$P_{g2}$	$P_d$
		V	A		MHz	V	V	V	mA	mA	mA	V	W	W	W	W
2 E 26	amer	$6,3 \pm 10\%$	0,8	AB 2 ( $\approx$ ) Modul.		400 500 600	125 125 125	15 15 20	$(10 \div 75) \times 2$ $(11 \div 75) \times 2$ $(13 \div 75) \times 2$	$16 \times 2$ $16 \times 2$ $16 \times 2$	$30 \times 2$ $30 \times 2$ $51 \times 2$	0,18 x 2 0,18 x 2 0,45 x 2 maximum maximum maximum	42 54 58	$R_{gr/a} = 6,2 \text{ k}\Omega$ $R_{gr/a} = 8 \text{ k}\Omega$ $R_{gr/a} = 8,8 \text{ k}\Omega$	2,5 2,5 10	CCS ICAS IMS CCS ICAS IMS
$S = 3,5 \text{ mA/V}$ $\mu_{(g2/g1)} = 6,5$																



$C_{g1}$	$C_a$	$C_{g1/a}$	vide* 5
pF	pF	pF	
12,5	7	0,2	

