



T.			$U_f$	$I_f$	$U_a$	$U_g$	$I_a$	$S$	$\mu$	$R_i$	$P_a$	Cl.
			V	A	V	V	mA	mA/V	V/V	k $\Omega$	W	
CK 600 AX	Ray	9	1,25	0,125	135	-5	4	1,6	15	10		
D 1 C	eur	1	1,25	0,05	$\left. \begin{matrix} 135 \\ 135 \end{matrix} \right\}$	-5	2	0,65	13,5	20,8	0,5	A 1
D 2 C	eur	1	1,25	0,1	$\left. \begin{matrix} 135 \\ 135 \\ 135 \end{matrix} \right\}$	$\begin{matrix} -7,5 \\ -30 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 3 \\ 7 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 1,2 \\ (I_g = 1 \text{ mA}) \end{matrix}$	$\begin{matrix} 12 \\ (f = 350 \text{ MHz}) \text{ maximum} \end{matrix}$	10	osc. —	A 1 C tgr.
DC 11	eur	2	1,2	0,025	90	-2,5	2	1	15	16	0,4	
DC 25	eur	3	1,2	0,025	90	-3,5	1,8	0,85	13,3	15	0,4	
DC 41 W	Lor	4	1,2	0,02	90	-4	2	0,85	12,5	14,5	0,4	
DC 70	eur	5	1,25	0,2	$\left. \begin{matrix} 150 \\ 150 \end{matrix} \right\}$	-4,5	14,5	3,7	15	4	2,4	
DC 80	eur	6	1,25	0,2	$\left. \begin{matrix} 150 \\ 150 \end{matrix} \right\}$	-3,5	20	3,5	14	4	osc. —	A1 C tgr.
1 C 91	Tes	10	1,25	0,15	130	-2,5	7	1,5			1	
1 D 3	amer	7	1,25	0,3	90	-5	12,5	3,4	9	2,6		
5676	int	10	1,25	0,12	$\left. \begin{matrix} 135 \\ 135 \\ 135 \end{matrix} \right\}$	-5	4	1,6	15			A 1 osc.
5677	amer	10	1,25	0,06	135		9	$(R_g = 10 \text{ k}\Omega; I_g = 0,5 \text{ mA})$				
5801	amer	8	1,25	0,01	135			$(f = 100 \div 350 \text{ MHz})$				
5828	amer	8	1,25	0,01	50			maximum ( $I_k = 10 \text{ mA}$ )				
5971	Ray	11	1,25	0,08	$\left. \begin{matrix} 67,5 \\ 135 \end{matrix} \right\}$	$\begin{matrix} (5 \text{ M}\Omega) \\ -3 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 3,5 \\ 4 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 2,1 \\ 2,15 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 23 \\ 23 \end{matrix}$			
6029	Ray	10	1,25	0,2	90	-4	11	2	8,5			
6286	Ray	10	1,25	0,125	67,5	-2	6	2,1	11,5			

Equivalents

1 E 3	amer = DC 80	6375	PlI = DC 70	CK 5677	Ray = 5677
957	amer = D 1 C	CK 556 AX	Ray = 5676	CK 6029	Ray = 6029
958	amer = D 2 C	CK 568 AX	Ray = 5677	CK 6050	Ray = 5676
958-A	amer = D 2 C	CK 573 AX	Ray = 6029	VX 23 A	amer = 5801
6050	Ray = 5676	CK 5676	Ray = 5676	XFR 3	Hiv = 5676

T.	$C_{a/g}$	$C_{a/f}$	$C_{g/f}$	T.	$C_{a/g}$	$C_{a/f}$	$C_{g/f}$	T.	$C_{a/g}$	$C_{a/f}$	$C_{g/f}$
	pF	pF	pF		pF	pF	pF		pF	pF	pF
D1C	1,2	0,7	0,3	DC 70	1,4	1	1,25	5676	2	4	1,3
D2C	2,6	0,8	0,6	DC 80	1,5	0,75	1,25	5677	2	3,8	1,3

