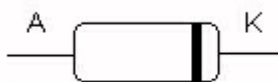


Félvezető adattáblázat

Germánium diódák



Ge	határértékek				jellemző adatok						megjegyzés
dióda	U_R	U_{RM}	I_F	I_{FM}	$U_{F, ha}$		I_F	I_R		U_R	
típus	(V)	(V)	(mA)	(mA)	(V)	(V)	(mA)	(μA)	(μA)	(V)	
AA112	15	20	30	45	0,95	1,5	10	12	40	10	kisellenállású demodulátor
AA113	60	65	25	50	1,1	1,6	10	180	500	60	nagyellenállású demod.
AA116	20	30	30	45	1	1,5	10	20	140	10	kisellenállású demodulátor
AA117	90	115	50	150	1,2	1,85	10	80	280	100	
AA118	90	115	50	150	1,05	1,55	10	75	250	100	fázisdiszkriminátor
AA119	30	45	35	100	1,5	2,2	10	90	350	45	nagyellenállású egyenirányító
AA132	100	110	50	150	1,35	1,8	10	38	120	60	
AA135	20	30	150	500	0,75	100	30	20			
AA136	50	60	150	500	0,85	100	30	50			
AA137	30	40	20	25	0,9	1,5	10	13	50	10	AGC
AA139	20	20	200	400	0,5	10	100	20			
AAZ10	25	30	30	30	0,95	1,5	10	13	40	10	kapcsoló
OA90	= AA116										
OA91	= AA117										
OA95	= AA118										
OA1154Q	50	55	30	75	1,2	1,6	10	30	100	40	gyűrűs modulátor
OA1161	130	140	20	75	1,4	2,3	10	55	200	100	
OA1180	20	30	150	400	0,75	100	20	10			
OA1182	80	100	150	500	0,85	100	20	60			
OA1182D	50	60	150	500	0,85	100	30	50			