

Egyedek		Határértékek						Jellemző adatok			
Típus	Fajta	U_{CBO} (U_{CES})	U_{EBO} (U_{CEO}) [U_{CER}]	I_C	P_{tot}	$\theta_{j\ max}$	R_{thja} (R_{thjc})	I_{CBO} (I_{CES}) [I_{EBO}]	U_{CB} (U_{CE}) [U_{EB}]	h_{FE} (h_{21E})	f_{β} (f_{β}) [f_{β}]
		V	V	A	W	°C	°C/W	μA	V	—	MHz
AC 105	p GA †	40	10	1	0,4	75	750	8	6	(15)	[1]
AC 106	p GA †	40	10	1	0,4	75	750	8	6	(30)	[1]
AC 107	p GA †	15	5	0,005	0,08	75	600	2<3	5	35<160	[2]
AC 108	p GA †	20	10	0,05	0,03	80	500	5	5	30	[1]
AC 109	p GA †	20	10	0,05	0,03	80	500	5	5	50	[1]
AC 110	p GA †	20	10	0,05	0,03	80	450	4,5	6	90	[1,2]
AC 116	p GA †	30	12	0,2	0,145	90	450	15	30	55<140	[1,2]
AC 117	p GA †	32	10	1	0,26	90	250	6<8	6	(120)	(0,01)
AC 120	p GA †	20	10	0,3	0,21	80	(50)	30	20	(50)	[1,5]
AC 121	p GA †	20	10	0,3	0,9	90	300	5<25	20	(48<200)	[1,5]
AC 122	p GA	30	12	0,2	0,13	90	500	4,5<8	6	40<300	(0,015)
AC 123	p GA	45	12	0,1	0,15	80	450	5,5	30	90	[1,2]
AC 124	p GA	45	10	1	0,26	90	250	6<18	6	(65)	(0,011)
AC 125	p GA	32	10	0,2	0,5	75	300	Részletes adatok a 231. oldalon			
AC 125 F	p G	32	10	0,25	0,125	75	400	Részletes adatok a 234. oldalon			
AC 125 K	p G	40	40	0,25	0,125	75	400	Részletes adatok a 237. oldalon			
AC 125 U	p G	60	60	0,25	0,125	75	400	Részletes adatok a 238. oldalon			
AC 125 (z)	p G	32	32	0,25	0,125	75	400	Részletes adatok a 239. oldalon			
AC 126	p G	32	10	0,2	0,5	90	300	Részletes adatok a 240. oldalon			
AC 127	p G	32	10	0,5	0,34	90	370	10	0,5	(100)	2,5
AC 128	p G	32	10	1	0,7	75	290	Részletes adatok a 242. oldalon			
AC 128 K	p G	32	10	2	0,67	90	(45)	Részletes adatok a 245. oldalon			
AC 128 (z)	p G	32	10	1	0,17	75	300	Részletes adatok a 246. oldalon			
AC 129	p G	9	5	0,01	0,012	65	400	12	2	(50)	[1]
AC 131	p G	30	10	1	0,215	90	300	6<18	6	(100)	(0,01)
AC 132	p GA †	32	10	0,2	0,5	75	300	10	0,5	(135)	1,5
AC 134	p GA †	20	12	0,03	0,15	65	300	10	12	35	[0,65]
AC 135	p GA †	20	12	0,2	0,15	65	400	10	12	65	[0,65]
AC 136	p GA †	25	12	0,2	0,15	65	400	10	12	75	[0,65]
AC 138	p GA	25	10	1,2	0,22	90	40	<10	10	30<250	1,5