

Egyedek		Határértékek						Jellemző adatok			
Típus	Fajta	$U_{CBO}$ ( $U_{CES}$ )	$U_{EBO}$ ( $U_{CEO}$ ) [ $U_{EB}$ ]	$I_C$	$P_{tot}$	$\theta_j$ max	$R_{thja}$ ( $R_{thje}$ )	$I_{CBO}$ ( $I_{CES}$ ) [ $I_{EB}$ ]	$U_{CB}$ ( $U_{CE}$ ) [ $U_{EB}$ ]	$h_{21e}$ ( $h_{21E}$ )	$f_T$ ( $f_{\beta}$ ) [f <sub>α</sub> ]
		V	V	A	W	°C	°C/W	μA	V	—	MHz
AF 127	p GDA †	32	(15)	0,01	0,06	75	750	1,2<8	6	(40)	75
AF 129	p GDA †	20	(10)	0,011	0,03	70	1000	2	2	75	[150]
AF 130	p GDA †	20	(10)	0,011	0,03	70	1000	2	2	75	[150]
AF 131	p GDA †	20	(10)	0,011	0,03	70	1000	2	2	75	[150]
AF 132	p GDA †	20	(10)	0,011	0,03	70	1000	2	2	75	[90]
AF 133	p GDA †	20	(10)	0,011	0,03	70	1000	2	2	75	[100]
AF 134	p GD †	25	0,7	0,008	0,06	75	500	2,5<10	6	110	55
AF 135	p GD †	25	0,7	0,008	0,06	75	500	3<10	6	100	50
AF 136	p GD †	25	0,7	0,008	0,06	75	500	3<10	6	80	40
AF 137	p GD †	25	0,7	0,008	0,06	75	500	3<10	6	60	35
AF 138	p GD †	25	0,7	0,08	0,06	75	500	1,5<3	6	60<100	40
AF 139	p GM	20	0,3	0,01	0,06	90	750	Részletes adatok a 274. oldalon			
AF 166	p GD	20	0,5	0,01	0,085	90	750	2<12	12	(25<550)	
AF 170	p GD	20	0,5	0,01	0,085	90	750	2<12	12	(25<550)	
AF 172	p GD	20	0,5	0,01	0,085	90	750	3<12	12	(25<550)	
AF 200	p GM †	25	0,3	0,01	0,225	90	450	Részletes adatok a 276. oldalon			
AF 201	p GM †	25	0,3	0,01	0,225	90	450	Részletes adatok a 278. oldalon			
AF 202	p GM †	25	0,3	0,03	0,1	90	450	0,4<10	12	150	
AF 239	p GM	20	5	0,01	0,06	90	750	Részletes adatok a 280. oldalon			
AF 239 S	p GM ▲	20	(15)	0,015	0,06	90	750	Részletes adatok a 282. oldalon			
AF 240	p GM	20	(15)	0,01	0,06	90	(400)	8	20	(>10)	550
AF 251	p GP	20	(15)	0,01	0,09	90	500	5	12	(10<30)	750
AF 252	p G	20	0,3	0,01	0,09	90	500	5	12	(10)	750
AF 253	p GP	20	0,3	0,01	0,09	90	500	5	12	(10)	700
AF 256	p GP †	25	0,3	0,01	0,09	90	500	0,5<8	12	(10<28)	330
AF 257	p GP	25	(18)	0,01	0,28	90	1600	0,5<10	12	(10<18)	330
AF 267	p GP	20	(15)	0,01	0,6	90	600	0,8<15	20	10	780
AF 279	p GM ▲		(15)	0,01	0,06	90	600			(10<45)	780
AF 280	p GP ▲		(15)	0,01	0,06	90	600			(10<25)	550
AF 306	p GP ▲	25	(18)	0,015	0,06	90	500	2	12		280