

Egyedek		Határértékek						Jellemző adatok			
Típus	Fajta	U_{CBO} (U_{CES})	U_{EBO} (U_{CEO}) [U_{CER}]	I_C	P_{tot}	ϑ_j max	R_{thja} (R_{thjc})	I_{CBO} (I_{CES}) [I_{EBO}]	U_{CB} (U_{CE}) [U_{EB}]	h_{21e} (h_{21E})	f_T (f_β) [f_α]
		V	V	A	W	°C	°C/W	µA	V	—	MHz
KU 608	n S (k)	250	[250]	10	70	155		1000	150	(> 10)	
KU 611	n S (k)	60	[50]	3	10	155		50	30	(20 < 50)	
KU 612	n S (k)	120	[80]	3	10	155		50	30	(20 < 50)	
KUY 12	n S (k)	210	(80)	10	70	155		1000	150	(> 10)	3
OC 26	p G (k)†	40	(40)	3.5	22,5	90	(2)	Részletes adatok a 391. oldalon			
OC 1044	p GA †	15	12	0,005		75	600	Részletes adatok a 393. oldalon			
OC 1045	p GA †	15	12	0,005		75	600	Részletes adatok a 395. oldalon			
OC 1070	p GA †	32	(10)	0,05	0,75	75	400	12	4,5	(30)	[0,4]
OC 1071	p GA †	32	(10)	0,05	0,75	75	400	12	4,5	(47)	[0,4]
OC 1072	p GA †	32	(16)	0,25	0,75	75	400	10	10	(50)	[0,35]
OC 1074	p GA †	20	6	0,6	0,75	75	220	20	9	(65)	[1,5]
OC 1075	p G	32	(10)	0,05	0,75	75	400	12	4,5	(90)	[0,6]
OC 1076	p G	32	(16)	0,25	0,75	75	400	4,5	10	(> 25)	[0,35]
OC 1077	p G	60	(15)	0,25	0,75	75	400	4,5	10	(> 25)	[0,35]
OC 1079	p G	20	6	0,6	0,75	75	220	12	12	(60)	[0,02]
SC 206	n SP	20	(15)	0,1	0,2	125	500	0,0005	20	28 < 1120	300
SC 207	n SP	20	(15)	0,1	0,2	125	500	0,0005	20	28 < 1120	300
SF 021	n SPE †	20	[20]	0,5	0,6	175	250	1	20	(18 < 1120)	60
SF 022	n SPE †	33	[33]	0,5	0,6	175	250	0,1	33	(18 < 1250)	60
SF 023	n SPE †	66	[66]	0,5	0,6	175	150	0,1	66	(18 < 1120)	60
SF 024	n SPE †	100	[100]	0,5	0,6	175	250	0,1	15	(18 < 1120)	60
SF 025	n SPE †	120	[120]	0,5	0,6	175	250	0,1	120	(18 < 1120)	60
SF 121	n SPE	20	5	0,1	0,6	175	250	0,0025	20	(18 < 1120)	130
SF 122	n SPE	33	5	0,1	0,6	175	250	0,0025	33	(18 < 1120)	130
SF 123	n SPE	66	5	0,1	0,6	175	250	0,0025	66	(18 < 1120)	130
SF 126	n SPE	33	(20)	0,5	0,6	175	250	0,001	33	(18 < 1120)	100
SF 127	n SPE	66	(30)	0,5	0,6	175	250	0,001	66	(18 < 1120)	100
SF 128	n SPE	100	(60)	0,5	0,6	175	250	0,001	100	(18 < 1120)	100
SF 129	n SPE	120	(80)	0,5	0,6	175	250	0,025	80	(18 < 566)	100
SF 131	n SPE	20	(12)	0,05	0,3	175	500	0,001	20	(18 < 1120)	330