

~DO-201	Gyors egyenirányító diódák (tr<500 nanosec.)											Bekötés	Tokozás
	Cikkszám	Típus	Gyártó	If(AV) [A] @ °C	Urrm [V]	Uf [V] @ If [A]	Ir [μA]	tr [ns]					
	19-02-62	DD 600	DIO	0,02	25	6000	40	0,01	5	150		E-57. kép/E.25.o.	Ø2,5x6,5mm
DO-15	19-03-50	DD 1800	DIO	0,02	25	18000	40	0,01	5	150		E-57. kép/E.25.o.	Ø3,0x12mm
	19-00-14	1N 4937	DIO	1	75	600	1,2	1	5	200			
	19-00-30	BA 157	DIO	1	25	400	1,3	1	5	300			
	19-00-31	BA 158	DIO	1	25	600	1,3	1	5	300			
DO-220	19-00-32	BA 159	DIO	1	25	1000	1,3	1	5	300		E-3. kép/E.20.o.	DO-41
	19-02-05	UF 4004	DIO	1	55	400	1	1	10	50			
	19-02-33	UF 4007	DIO	1	55	1000	1,7	1	10	75			
	19-03-67	MUR 120RLG	ONS	1	130	200	0,875	1	50	35			
DO-41	19-01-75	BYT 01-400	STM	1	70	400	1,5	1	20	55		E-18. kép/E.20.o.	F-126
	19-03-00	BYV 26C	VIST	1	85	600	1,3	1	150	30		E-16. kép/E.20.o.	SOD-57
DO-5	19-01-83	BYV 27-200	VIS	2	25	200	1,07	3	1	25		E-16. kép/E.20.o.	SOD-64
	19-02-15	BYV 28-200	VIST	3,5	25	200	1,1	5	1	30		E-17. kép/E.20.o.	
	19-01-19	BY 299	DIO	2	50	800	1,3	3	10	500			
DOP-31	19-00-72	BY 399	DIO	3	50	800	1,2	3	10	500			
	19-03-17	STTH 3R02	STM	3	90	200	1	3	3	30		E-11. kép/E.20.o.	~DO-201
	19-02-49	UF 5404	DIO	3	50	400	1	3	10	50			
	19-02-50	UF 5408	DIO	3	50	1000	1,7	3	10	75			
F-126	19-03-01	MUR 460RLG	ONS	4	40	600	1,28	4	250	75			
	19-03-42	MUR 4100ERLG	ONS	4	35	1000	1,75	3	25	100			
	19-03-52	STTH 1R02Q	STM	1,5	110	200	1	1,5	20	15		E-10. kép/E.20.o.	DO-15
	19-00-75	BY 500/100	DIO	5	50	100	1,3	5	10	200			
Ø5,4x7,5	19-00-76	BY 500/200	DIO	5	50	200	1,3	5	10	200		E-22. kép/E.20.o.	Ø5,4x7,5
	19-00-77	BY 500/400	DIO	5	50	400	1,3	5	10	200			
	19-00-78	BY 500/600	DIO	5	50	600	1,3	5	10	200			
	19-00-79	BY 500/800	DIO	5	50	800	1,3	5	10	200			
P600	19-03-55	F 1200D	DIO	12	50	200	0,82	5	25	200		E-12. kép/E.20.o.	P600
	19-03-56	FX 2000B	DIO	20	50	100	0,82	5	25	200			
	19-00-65	BY 329/1200	PHIS	8	122	1200	1,5	10	100	125			
	19-00-68	BY 359/1500	PHIS	10	110	1500	1,3	20	10	470			
SOD-57	19-01-52	BYT 12P-1000	STM	12	100	1000	1,9	12	50	155			
	19-01-50	BYT 79-500	PHIS	14	117	500	1,05	14	5	50			
	19-02-23	DSEI 12-06A	IXYS	14	100	600	1,7	16	50	35		E-39. kép/E.22.o.	DO-220
	19-02-35	DSEI 12-12A	IXYS	11	100	1200	2,2	12	250	50			
SOD-64	19-02-97	MUR 8100EG	ONS	8	150	1000	1,5	8	25	100			
	19-02-22	RHRP 860	FAI	8	150	600	1,7	8	500	30			
	19-02-76	RHRP 3060	FAI	30	120	600	1,7	30	250	40			
	19-02-38	RURP 3060	FAI	30	130	600	1,5	30	250	55			
TO-220AC	19-03-19	STTH 12R06D	STM	12	125	600	1,8	12	600	25			
	19-03-02	STTH 1210D	STM	12	125	1000	2,0	12	30	90			
	19-03-66	HFA 08TB60PBF	VIR	8	100	600	1,4	8	100	18		E-37. kép/E.22.o.	TO-220AC
	19-03-15	STTH 802D	STM	8	145	200	1,05	8	6	30			
TO-247AB	19-02-60	HFA 08TB120	IR	8	100	1200	2,6	8	135	28			
	19-03-62	STTH 812D	STM	8	140	1200	2,2	8	8	100			
	19-03-53	MUR 1520G	ONS	15	150	200	1,05	15	10	35			
	19-02-86	HFA 15TB60PBF	IR	15	100	600	1,3	15	400	42			
TO-247AC	19-03-41	RHRP 1560	FAI	15	140	600	2,1	15	100	40			
	19-03-21	HFA 16TB120PBF	IR	16	100	1200	2,5	16	375	30			
	19-03-20	STTH 12R06DIRG	STM	12	125	600	1,8	12	600	25		E-38. kép/E.22.o.	TO-220AC Ins.
	19-03-03	STTH 1210DI	STM	12	95	1000	2,0	12	10	90			
TO-247AC	19-03-05	STTH 3010PI	STM	30	60	1000	2,0	30	15	70		E-36. kép/E.22.o.	DOP-31
	19-02-89	DSEI 30-12A	IXYS	26	85	1200	2,55	30	750	40			
	19-03-45	DSEP 30-12A	IXYS	30	115	1200	2,74	25	250	40			
	19-02-19	DSEI 60-06A	IXYS	60	70	600	1,5	70	100	35		E-44. kép/E.23.o.	TO-247AC
TO-247AC	19-03-40	RURG 3060CC	FAI	30	130	600	1,5	30	250	55			
	19-03-48	RURG 5060CC	FAI	50	102	600	1,6	50	250	75			
TO-247AC	19-02-80	RURG 8060_NL	FAI	80	72	600	1,4	80	250	75			
	19-03-43	STTH 30R04W	STM	30	120	400	0,97	30	15	24			
TO-247AC	19-03-60	VS-60APU02PBF	VIR	60	127	200	1,08	60	50	28		E-43. kép/E.23.o.	TO-247AB
	19-01-56	30 HFU 600	IR	30	91	600	1,45	30	-	60		E-32.b.kép/E.21.o.	DO-5
	19-01-76	70 HFRLR 100-S05 ^a	IR	70	75	1000	1,85	70	-	150		E-32.b.kép/E.21.o.	

a. Anód a házon