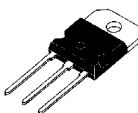


Darlington teljesítmény tranzisztorok inverz védődióval										
Cikkszám	Típus	Pol.	Gyártó	U _{ceo} [V]	U _{ceo} [V]	I _c [A]	P _{tot} [W]	Bekötés	Tokozás	
Ⓜ	24-02-46	BD 677-STM	N	STM	60	60	4	40	F-27.a.kép/F.24.o.	TO-126
Ⓜ	24-03-05	BD 677AG-ONS	N	ONS	60	60	4	40	F-27.a.kép/F.24.o.	
Ⓜ	24-03-00	BD 677A-STM	N	STM	60	60	4	40	F-27.a.kép/F.24.o.	
Ⓜ	24-02-90	BD 678A-STM	P	STM	60	60	4	40	F-27.a.kép/F.24.o.	
Ⓜ	24-02-47	BD 678-STM	P	STM	60	60	4	40	F-27.a.kép/F.24.o.	
Ⓜ	24-02-75	MJE 800G	N	ONS	60	60	4	40	F-27.a.kép/F.24.o.	
K	24-01-31	BD 679A-ONS	N	ONS	80	80	4	40	F-27.a.kép/F.24.o.	
Ⓜ	24-02-83	BD 679G-ONS	N	ONS	80	80	4	40	F-27.a.kép/F.24.o.	
Ⓜ	24-02-48	BD 679-STM	N	STM	80	80	4	40	F-27.a.kép/F.24.o.	
Ⓜ	24-02-49	BD 680-STM	P	STM	80	80	4	40	F-27.a.kép/F.24.o.	
Ⓜ	24-02-67	MJE 802	N	ONS	80	80	4	40	F-27.a.kép/F.24.o.	
Ⓜ	24-02-68	MJE 803	N	ONS	80	80	4	40	F-27.a.kép/F.24.o.	
Ⓜ	24-02-26	BD 681-ONS	N	ONS	100	100	4	40	F-27.a.kép/F.24.o.	
Ⓜ	24-02-50	BD 681-STM	N	STM	100	100	4	40	F-27.a.kép/F.24.o.	
Ⓜ	24-02-93	BD 682G-ONS	P	ONS	100	100	4	40	F-27.a.kép/F.24.o.	
Ⓜ	24-02-51	BD 682-STM	P	STM	100	100	4	40	F-27.a.kép/F.24.o.	
Ⓜ	26-01-89	TIP 120	N	STM	60	60	5	65	F-30.a.kép/F.25.o.	TO-126
K	26-01-98	TIP 135	P	STM	60	60	8	70	F-30.a.kép/F.25.o.	
Ⓜ	26-03-53	TIP 121-STM	N	STM	80	80	5	65	F-30.a.kép/F.25.o.	
Ⓜ	26-01-93	TIP 126	P	STM	80	80	5	65	F-30.a.kép/F.25.o.	
Ⓜ	24-01-16	BD 647	N	POW	80	100	8	62,5	F-30.a.kép/F.25.o.	
Ⓜ	26-03-90	TIP 112-STM	N	STM	100	100	2	50	F-30.a.kép/F.25.o.	
Ⓜ	26-03-91	TIP 117-STM	P	STM	100	100	2	50	F-30.a.kép/F.25.o.	
Ⓜ	26-03-76	TIP 122G-ONS	N	ONS	100	100	5	65	F-30.a.kép/F.25.o.	
Ⓜ	26-03-52	TIP 122-STM	N	STM	100	100	5	65	F-30.a.kép/F.25.o.	
Ⓜ	26-03-50	TIP 127-STM	P	STM	100	100	5	65	F-30.a.kép/F.25.o.	
Ⓜ	24-02-79	BD 901-S	N	BOU	100	100	8	70	F-30.a.kép/F.25.o.	TO-220AB
Ⓜ	24-02-24	BD 902	P	POW	100	100	8	70	F-30.a.kép/F.25.o.	
Ⓜ	24-02-44	BDX 53C-STM	N	STM	100	100	8	60	F-30.a.kép/F.25.o.	
Ⓜ	24-02-43	BDX 54C-ONS	P	ONS	100	100	8	60	F-30.a.kép/F.25.o.	
Ⓜ	24-02-28	BDX 54C-STM	P	STM	100	100	8	60	F-30.a.kép/F.25.o.	
Ⓜ	26-03-51	TIP 132-STM	N	STM	100	100	8	70	F-30.a.kép/F.25.o.	
Ⓜ	26-02-00	TIP 137-POW	P	POW	100	100	8	70	F-30.a.kép/F.25.o.	
Ⓜ	26-03-56	TIP 137-STM	P	STM	100	100	8	70	F-30.a.kép/F.25.o.	
Ⓜ	24-02-80	BDX 33CG	N	ONS	100	100	10	70	F-30.a.kép/F.25.o.	
Ⓜ	24-02-95	BDX 34CG	P	ONS	100	100	10	70	F-30.a.kép/F.25.o.	
Ⓜ	24-01-75	BDW 93C	N	STM	100	100	12	80	F-30.a.kép/F.25.o.	TO-220AB
Ⓜ	24-02-69	BDW 93C-FAI	N	FAI	100	100	12	80	F-30.a.kép/F.25.o.	
Ⓜ	24-01-77	BDW 94C	P	STM	100	100	12	80	F-30.a.kép/F.25.o.	
Ⓜ	24-02-70	BDW 94C-FAI	P	FAI	100	100	12	80	F-30.a.kép/F.25.o.	
Ⓜ	24-03-07	BDW 47G	P	ONS	100	100	15	85	F-30.a.kép/F.25.o.	
Ⓜ	24-01-19	BD 650	P	BOU	100	120	8	62,5	F-30.a.kép/F.25.o.	
Ⓜ	24-02-91	BD 651-S	N	BOU	120	140	8	62,5	F-30.a.kép/F.25.o.	
Ⓜ	24-02-72	BD 652-S	P	BOU	120	140	8	63	F-30.a.kép/F.25.o.	
K	26-04-01	BU 806-FAI	n	FAI	200	400	8	60	F-30.a.kép/F.25.o.	
Ⓜ	26-02-25	BU 806-STM	N	STM	200	400	8	60	F-30.a.kép/F.25.o.	
Ⓜ	26-02-04	TIP 145	P	POW	60	60	10	125	F-3.a.kép/F.21.o.	TO-218
Ⓜ	24-02-98	TIP 142-STM	N	STM	100	100	10	125	F-9.d.kép/F.22.o.	TO-247
Ⓜ	24-02-99	TIP 147-STM	P	STM	100	100	10	125	F-9.d.kép/F.22.o.	
K	26-01-28	MJ 2501	P	STM	80	80	10	150	F-4.a.kép/F.21.o.	TO-3
K	21-01-48	2N 6059	N	STM	100	100	12	150	F-4.a.kép/F.21.o.	
K	26-01-35	MJ 4032	P	STM	100	100	16	150	F-4.a.kép/F.21.o.	
K	26-01-38	MJ 4035	N	STM	100	100	16	150	F-4.a.kép/F.21.o.	
Ⓜ	21-01-61	2N 6284	N	ONS	100	100	20	160	F-4.a.kép/F.21.o.	
Ⓜ	21-01-63	2N 6287	P	STM	100	100	20	160	F-4.a.kép/F.21.o.	
Ⓜ	21-02-08	2N 6287G	P	ONS	100	100	20	160	F-4.a.kép/F.21.o.	
Ⓜ	26-03-94	MJ 11015G	P	ONS	120	120	30	200	F-4.a.kép/F.21.o.	
Ⓜ	26-04-04	MJ 11016G	N	ONS	120	120	30	200	F-4.a.kép/F.21.o.	
Ⓜ	26-04-08	MJ 11032G	N	ONS	120	120	50	300	F-4.a.kép/F.21.o.	
Ⓜ	26-04-07	MJ 11033G	P	ONS	120	120	50	300	F-4.a.kép/F.21.o.	

TO-126

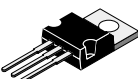


TO-218

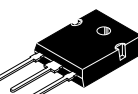


TO-126

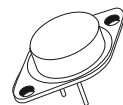
TO-220AB



TO-247



TO-3



Bipoláris tranzisztorok