

# ОПТОПАРЫ

## Краткие характеристики

ТРАНЗИСТОРНЫЕ ОПТОПАРЫ						
Наименование	СХЕМА №	Коефф.К передачи по току (%), при I пр.=10мА	U кэ, В	I к, вых., макс., В	U из. кВ	Тип корпуса
4N25	1	20	30	150	2.5	PDIP 6
4N26	1	20	30	150	2.5	PDIP 6
4N27	1	20	30	150	2.5	PDIP 6
4N28	1	20	30	150	2.5	PDIP 6
4N29	8	100	30	150	2.5	PDIP 6
4N32	8	500	30	150	2.5	PDIP 6
4N33	8	500	30	150	2.5	PDIP 6
4N35	1	100	30	150	2.5	PDIP 6
4N37	1	100	30	150	2.5	PDIP 6
4N38	1	10	80	100	2.5	PDIP 6
4N38A	1	10	80	100	2.5	PDIP 6
6N136	2	16			2.5	PDIP 8
6N137	3	700			2.5	PDIP 8
6N139	4	400			2.5	PDIP 8
CNY17-2	1	125	70	100	2.5	PDIP 6
CNY17-4	1	320	70	100	2.5	PDIP 6
TLP521-1	5	600	55		2.5	PDIP 4
TLP521-2	6	600	55		2.5	PDIP 8
TLP521-4	7	600	55		2.5	PDIP 16
TLP621	5	600	55		2.5	PDIP 4
TLP626	5	600	55		5	PDIP 4
TLP627	9	1000	300		5	PDIP 4
TLP651	2	10			5	PDIP 8
TLP721	5	600	55		4	PDIP 4
TLP731	1	600	55		4	PDIP 4

ТИРИСТОРНЫЕ ОПТОПАРЫ						
Наименование	СХЕМА №	Uком, пик., В	Iсраб.вх., мА	Zero-Cross*	U из. кВ	Тип корпуса
МОС3020	10					PDIP 6
МОС3021	10	400	15		7.5	PDIP 6
МОС3023	10	400	5		7.5	PDIP 6
МОС3041	11	400	15	+	7.5	PDIP 6
МОС3042	11	400	10	+	7.5	PDIP 6
МОС3061	11	600	15	+	7.5	PDIP 6
МОС3062	11	600	10	+	7.5	PDIP 6
МОС3063	11	600	5	+	7.5	PDIP 6

TEMIC

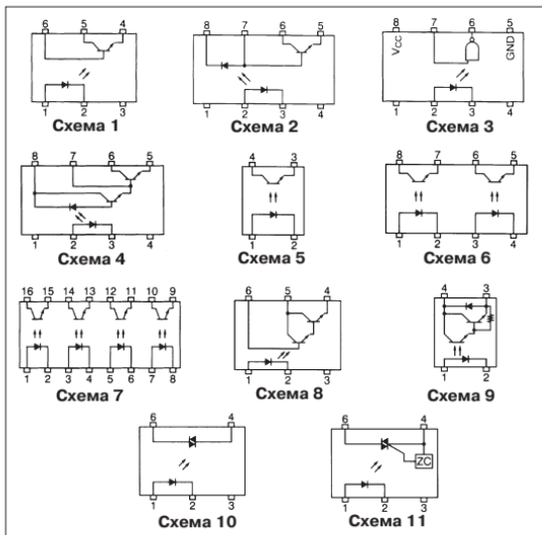
QUALITY TECHNOLOGIES CORPORATION



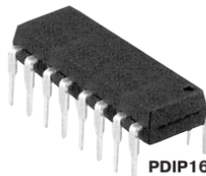
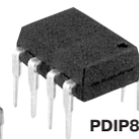
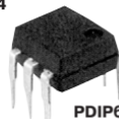
SIEMENS MOTOROLA



TOSHIBA



### ТИПЫ КОРПУСОВ



\* Zero-Cross: схема управления переключением (открыванием симистора) в момент перехода фазы через ноль.