

Ассортимент



Наименование	Ном. ток, А	Ном. откл. дифф. ток, мА	Время-токовая хар-ка	Кол-во в упак., шт. групп.	шт. трансп.	Артикул
АД12 2Р 6 А 10 мА	6	10	С	5	40	MAD10-2-006-C-010
АД12 2Р 10 А 10 мА	10	10	С	5	40	MAD10-2-010-C-010
АД12 2Р 16 А 10 мА	16	10	С	5	40	MAD10-2-016-C-010
АД12 2Р В16 30 мА	16	30	В	5	40	MAD10-2-016-B-030
АД12 2Р В25 30 мА	25	30	В	5	40	MAD10-2-025-B-030
АД12 2Р 25 А 10 мА	25	10	С	5	40	MAD10-2-025-C-010
АД12 2Р 32 А 10 мА	32	10	С	5	40	MAD10-2-032-C-010
АД12 2р 40 А 10 мА	40	10	С	4	32	MAD10-2-040-C-010
АД12 2Р 10 А 30 мА	10	30	С	5	40	MAD10-2-010-C-030
АД12 2Р 16 А 30 мА	16	30	С	5	40	MAD10-2-016-C-030
АД12 2Р 20 А 30 мА	20	30	С	5	40	MAD10-2-020-C-030
АД12 2Р 25 А 30 мА	25	30	С	5	40	MAD10-2-025-C-030
АД12 2Р 32 А 30 мА	32	30	С	5	40	MAD10-2-032-C-030
АД12 2Р 40 А 30 мА	40	30	С	4	32	MAD10-2-040-C-030
АД12 2Р 50 А 30 мА	50	30	С	4	32	MAD10-2-050-C-030
АД12 2Р 63 А 30 мА	63	30	С	4	32	MAD10-2-063-C-030
АД12 2Р 10 А 100 мА	10	100	С	5	40	MAD10-2-010-C-100
АД12 2Р 16 А 100 мА	16	100	С	5	40	MAD10-2-016-C-100
АД12 2Р 25 А 100 мА	25	100	С	5	40	MAD10-2-025-C-100
АД12 2Р 32 А 100 мА	32	100	С	5	40	MAD10-2-032-C-100
АД12 2Р 40 А 100 мА	40	100	С	4	32	MAD10-2-040-C-100
АД12 2Р 50 А 100 мА	50	100	С	4	32	MAD10-2-050-C-100
АД12 2Р 63 А 100 мА	63	100	С	4	32	MAD10-2-063-C-100
АД12 2Р 25 А 300 мА	25	300	С	5	40	MAD10-2-025-C-300
АД12 2р 40 А 300 мА	40	300	С	4	32	MAD10-2-040-C-300
АД12 2Р 50 А 300 мА	50	300	С	4	32	MAD10-2-050-C-300
АД12 2Р 63 А 300 мА	63	300	С	4	32	MAD10-2-063-C-300



АД14 4Р 6 А 10 мА	6	10	С	3	24	MAD10-4-006-C-010
АД14 4Р 10 А 10 мА	10	10	С	3	24	MAD10-4-010-C-010
АД14 4Р 16 А 10 мА	16	10	С	3	24	MAD10-4-016-C-010
АД14 4Р 10 А 30 мА	10	30	С	3	24	MAD10-4-010-C-030
АД14 4Р 16 А 30 мА	16	30	С	3	24	MAD10-4-016-C-030
АД14 4Р 25 А 30 мА	25	30	С	3	24	MAD10-4-025-C-030
АД14 4Р 32 А 30 мА	32	30	С	3	24	MAD10-4-032-C-030
АД14 4Р 40 А 30 мА	40	30	С	3	24	MAD10-4-040-C-030
АД14 4Р 50 А 30 мА	50	30	С	3	24	MAD10-4-050-C-030
АД14 4Р 63 А 30 мА	63	30	С	3	24	MAD10-4-063-C-030
АД14 4Р 16 А 100 мА	16	100	С	3	24	MAD10-4-016-C-100
АД14 4Р 25 А 100 мА	25	100	С	3	24	MAD10-4-025-C-100
АД14 4Р 32 А 100 мА	32	100	С	3	24	MAD10-4-032-C-100
АД14 4Р 40 А 100 мА	40	100	С	3	24	MAD10-4-040-C-100
АД14 4Р 50 А 100 мА	50	100	С	3	24	MAD10-4-050-C-100
АД14 4Р 63 А 100 мА	63	100	С	3	24	MAD10-4-063-C-100
АД14 4Р 16 А 300 мА	16	300	С	3	24	MAD10-4-016-C-300
АД14 4Р 25 А 300 мА	25	300	С	3	24	MAD10-4-025-C-300
АД14 4Р 32 А 300 мА	32	300	С	3	24	MAD10-4-032-C-300
АД14 4Р 40 А 300 мА	40	300	С	3	24	MAD10-4-040-C-300
АД14 4Р 50 А 300 мА	50	300	С	3	24	MAD10-4-050-C-300
АД14 4Р 63 А 300 мА	63	300	С	3	24	MAD10-4-063-C-300



АД12М 2Р В16 30 мА	16	30	В	5	40	MAD12-2-016-B-030
АД12М 2Р В25 30 мА	25	30	В	5	40	MAD12-2-025-B-030
АД12М 2Р С10 30 мА	10	30	С	5	40	MAD12-2-010-C-030
АД12М 2Р С16 30 мА	16	30	С	5	40	MAD12-2-016-C-030
АД12М 2Р С20 30 мА	20	30	С	5	40	MAD12-2-020-C-030
АД12М 2Р С25 30 мА	25	30	С	5	40	MAD12-2-025-C-030
АД12М 2Р С32 30 мА	32	30	С	5	40	MAD12-2-032-C-030
АД12М 2Р С40 30 мА	40	30	С	4	32	MAD12-2-040-C-030
АД12М 2Р С50 30 мА	50	30	С	4	32	MAD12-2-050-C-030
АД12М 2Р С63 30 мА	63	30	С	4	32	MAD12-2-063-C-030