



СИЛОВЫЕ МОДУЛИ

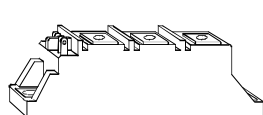
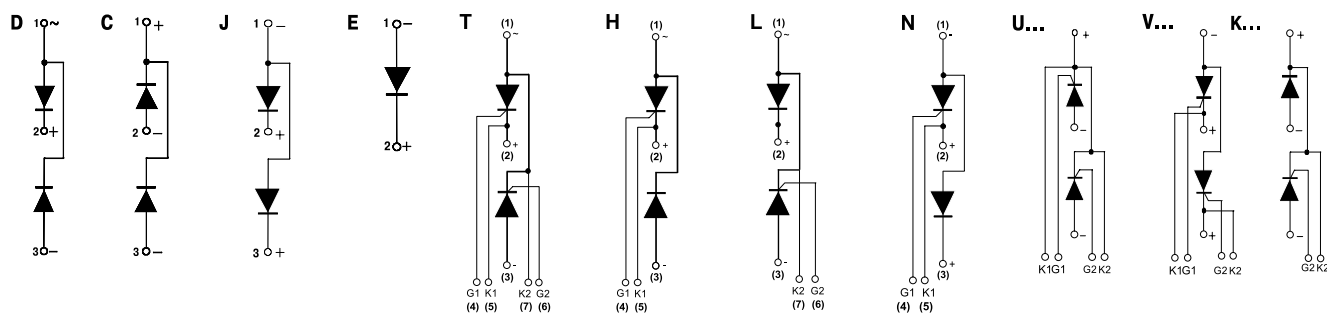
Серия	Тип прибора	Тип корпуса	Типы контактных схем	Макс. напряжение, В	Макс. ток, А
IRKD(E,J,C)56, 71, 91	Диодный модуль	ADD-A-PAK	D, E, J, C	400 - 1600	60, 80, 100
IRKD(E,J,C)L240	Быстровосстанавливающийся диодный модуль	MAGN-A-PAK	D, E, J, C	600 - 2500	250
IRKDL450.520	Быстровосстанавливающийся диодный модуль	SUPER MAGN-A-PAK	D	1600 - 2500	460
IRKD(E,J,C)250, 370, 320	Диодный модуль	MAGN-A-PAK	D, E, J, C	400 - 3000	250, 270, 320
IRKD(E,J,C)166, 196, 236	Диодный модуль	INT-A-PAK	D, E, J, C	400 - 1600	165, 195, 230
IRKT(H,L,N,U,V)27, 41, 56, 71, 91, 105	Диодно-тиристорный модуль	ADD-A-PAK	T, H, L, N, U, V	400 - 1600	27, 40, 55, 70, 90, 105
IRKT(H,L)136, 142, 162	Диодно-тиристорный модуль	INT-A-PAK	T, H, L	400 - 1600	135, 140, 160
IRKT(H,L)170, 230, 250	Диодно-тиристорный и управляемый модуль	MAGN-A-PAK	T, H, L	400 - 2000	170, 230, 250
IRKT(H,L)430/500	Диодно-тиристорный и тиристорный модуль	SUPER MAGN-A-PAK	T, H, L	800 - 1600	430, 500
IRKT(H,L,N,U,V,K)F180, 200	Быстровосстанавливающийся диодно-тиристорный и тиристорный модуль	MAGN-A-PAK	T, H, L, N, U, V, K	800 - 1200	180, 200

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

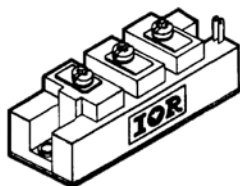
IRK	D	L	240	25	S20
1	2	3	4	5	6

1. Диодный или диодно-тиристорный модуль
2. Тип внутренней схемы
3. Интегрированный быстровосстанавливающийся диод
4. Номинальный ток, А
5. Код напряжения, x100, В
6. Время восстановления

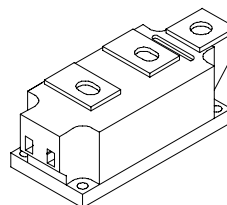
ТИПЫ КОНТАКТНЫХ СХЕМ



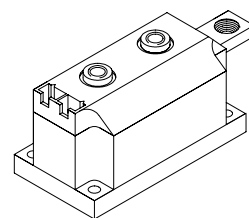
ADD-A-PAK



INT-A-PAK



Super MAGN-A-PAK



MAGN-A-PAK

ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ
УСИЛИТЕЛЬНЫЕ МОДУЛИ

Наименование	Рабочая частота, МГц	Рабочее напряж., В	Выходная мощн., Вт	Эффективность, %
RA30H0608M	68 - 88	12.5	30	40
RA13H1317M	135 - 175	12.5	13	40
RA30H1317M	135 - 175	12.5	30	40
RA60H1315M	135 - 160	12.5	60	40
RA60H1517M	150 - 175	12.5	60	40
RA30H2125M	210 - 250	12.5	30	40
RA30H2327M	230 - 270	12.5	30	40
RA13H3340M	330 - 400	12.5	13	40
RA13H4047M	400 - 470	12.5	13	40
RA13H4452M	440 - 520	12.5	13	40
RA30H3340M	330 - 400	12.5	30	40
RA30H4047M	400 - 470	12.5	30	40
RA30H4045MR	400 - 450	12.5	30	40
RA30H4452M	440 - 520	12.5	30	40
RA45H4045M	400 - 450	12.5	45	35
RA45H4449M	440 - 490	12.5	45	35
RA45H4045MR	400 - 450	12.5	45	35
RA45H4751M	470 - 512	12.5	45	35
RA20H8087M	806 - 870	12.5	20	25
RA20H8994M	896 - 941	12.5	20	25
RA13H8891MA	889 - 915	12.5	13	30
RA13H8891MB	890 - 915	12.5	13	35

Наименование	Рабочая частота, МГц	Рабочее напряж., В	Выходная мощн., Вт	Эффективность, %
RA06H8285M	820 - 851	12.5	6	35
RA07H0608M	68 - 88	12.5	7	38
RA08H1317M	135 - 175	12.5	8	35
RA07M1317M	135 - 175	7.2	7	45
RA07N1317M	135 - 175	9.6	7	50
RA07M2327M	230 - 270	7.2	7	45
RA07N4045M	400 - 450	9.6	7.5	43
RA07N4449M	440 - 490	9.6	7.5	43
RA07N4752M	470 - 520	9.6	7.5	43
RA07H3338M	330 - 380	12.5	7	40
RA07H3540M	350 - 400	12.5	7	40
RA07H4045M	400 - 450	12.5	7	40
RA07H4449M	440 - 490	12.5	7	40
RA07H4752M	470 - 520	12.5	7	40
RA07M3338M	330 - 380	7.2	7	40
RA07M3540M	350 - 400	7.2	7	40
RA07M4045M	400 - 450	7.2	7	40
RA07M4449M	440 - 490	7.2	7	40
RA07M4752M	470 - 520	7.2	7	40
RA03M8087M	806 - 870	7.2	3.6	32
RA03M8894M	889 - 941	7.2	3.6	32