

HEXFRED

Основные параметры:

Uобр. - максимальное обратное напряжение

I макс. - максимальный прямой ток

Ррасс. - максимальная рассеиваемая мощность

Iобр. - максимальный обратный ток

Uпрям. - максимальное падение напряжения на диоде в прямом направлении

Наименование	I пр. макс., А	Uобр., В	Ррасс., Вт (при 25°С)	Диапазон рабочих температур, °С	Iобр. макс., мкА	Uпрям., В	Корпус
HFA04TB60	4	600	25	-55...+150	3	1,8	ТО-220AC
HFA04TB60S	4	600	25	-55...+150	3	1,8	D2PAK
HFA06TB120	6	1200	62,5	-55...+150	5	3	ТО-220AC
HFA08PB60	8	600	36	-55...+150	5	1,7	ТО-247AC
HFA08PB120	8	1200	73,5	-55...+150	10	3,3	ТО-247AC
HFA08TA60C	2*4,0	600	25	-55...+150	3	1,8	ТО-220AB
HFA08TB60	8	600	36	-55...+150	5	1,7	ТО-220AC
HFA08TB60S	8	600	36	-55...+150	5	1,7	D2PAK
HFA08TB120	8	1200	73,5	-55...+150	10	3,3	ТО-220AC
HFA15PB60	15	600	74	-55...+150	10	1,7	ТО-247AC
HFA15TB60	15	600	74	-55...+150	5	1,7	ТО-220AC
HFA16PA60C	2*8,0	600	36	-55...+150	5	1,7	ТО-247AC
HFA16PB120	16	1200	151	-55...+150	20	3	ТО-247AC
HFA16TA60C	2*8,0	600	36	-55...+150	5	1,7	ТО-220AB
HFA16TB120	16	1200	151	-55...+150	20	3	ТО-220AC
HFA30PA60C	2*15	600	74	-55...+150	10	1,7	ТО-247AC
HFA30TA60C	2*15	600	74	-55...+150	10	1,7	ТО-220AB
HFA30TA60CS	2*15	600	74	-55...+150	10	1,7	D2PAK