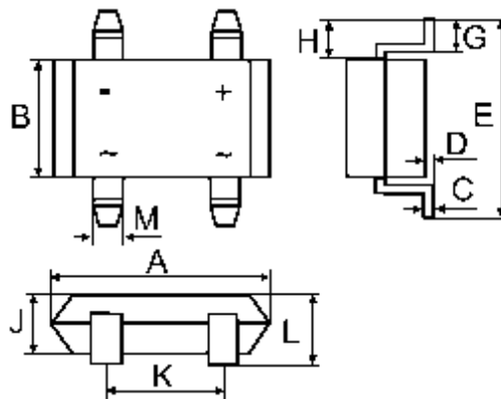


ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЕ МОСТЫ SMD

СЕРИИ ВХS

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- КОРПУС MB-S
- МАКСИМАЛЬНЫЙ СРЕДНИЙ, ПРЯМОЙ ТОК, А 0,5
- МАКСИМАЛЬНЫЙ ОБРАТНЫЙ ТОК ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 25°С, НЕ БОЛЕЕ, МКА 5,0
- ПРЯМОЕ ПАДЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ НА ОТДЕЛЬНОМ ДИОДЕ, В 1,0
- РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА, °С -55...+150



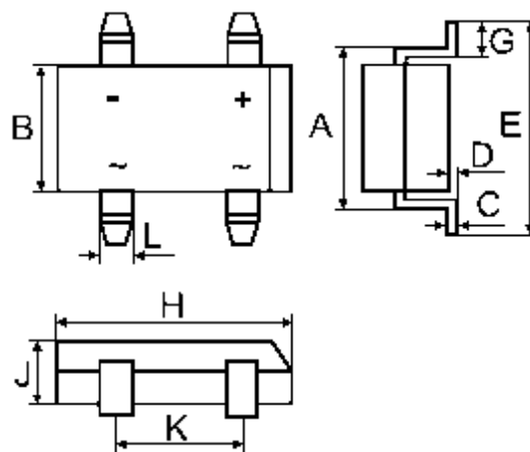
НАИМЕНОВАНИЕ	B1S	B2S	B4S	B6S	B8S
УОБР., В	100	200	400	600	800

	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ							
	A	B	C	D	E	G	H	J
МИН.	4,50	3,80	0,06	-	-	0,70	1,30	2,30
МАКС.	4,90	4,20	0,35	0,20	7,00	1,10	1,70	2,70

СЕРИИ DFXXS

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- КОРПУС DF-S
- МАКСИМАЛЬНЫЙ СРЕДНИЙ, ПРЯМОЙ ТОК, А 1,0
- МАКСИМАЛЬНЫЙ ОБРАТНЫЙ ТОК ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 25°С, НЕ БОЛЕЕ, МКА 10,0
- ПРЯМОЕ ПАДЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ НА ОТДЕЛЬНОМ ДИОДЕ, В 1,1
- РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА, °С -65...+150



НАИМЕНОВАНИЕ	DF005S	DF01S	DF02S	DF04S	DF06S	DF08S	DF10S
УОБР., В	50	100	200	400	600	800	1000

	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ									
	A	B	C	D	E	G	H	J	K	L
МИН.	7,40	6,20	0,09	0,076	-	1,02	8,13	3,20	5,00	1,00
МАКС.	7,90	6,50	0,25	0,33	10,40	1,53	8,51	3,40	5,20	1,20