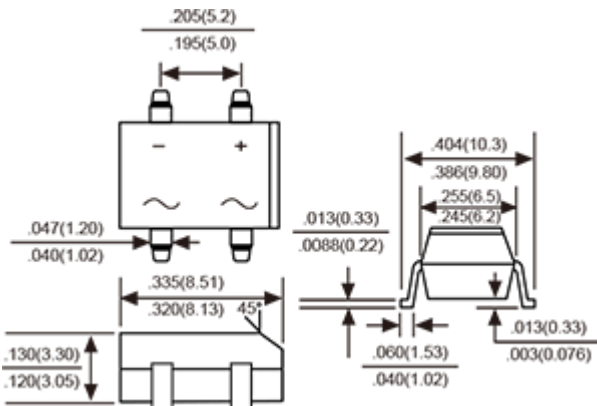


NSD-DBS 系列贴片整流桥

※ 外形尺寸



※ 额定值

Type	V _{RRM}	I _(AV)	I _{FSM}		VF@IF		IR μA	Package
	V	A	A	V	A	A		
NSD-DB101S	50	1	50	50	1.1	1	5	DBS
NSD-DB102S	100	1	50	50	1.1	1	5	DBS
NSD-DB103S	200	1	50	50	1.1	1	5	DBS
NSD-DB104S	400	1	50	50	1.1	1	5	DBS
NSD-DB105S	600	1	50	50	1.1	1	5	DBS
NSD-DB106S	800	1	50	50	1.1	1	5	DBS
NSD-DB107S	1000	1	50	50	1.1	1	5	DBS
NSD-DB151S	50	1.5	50	50	1.1	1.5	10	DBS
NSD-DB152S	100	1.5	50	50	1.1	1.5	10	DBS
NSD-DB153S	200	1.5	50	50	1.1	1.5	10	DBS
NSD-DB154S	400	1.5	50	50	1.1	1.5	10	DBS
NSD-DB155S	600	1.5	50	50	1.1	1.5	10	DBS
NSD-DB156S	800	1.5	50	50	1.1	1.5	10	DBS

※ 极限值

参数名称	符号	单位	条件	DB						
				101S	102S	103S	104S	105S	106S	107S
反向重复峰值电压	V _{RRM}	V		50	100	200	400	600	800	1000
平均整流输出电流	I _O	A	60Hz 正弦波，电阻负载，T _A =25°C							1
正向(不重复)浪涌电流	I _{FSM}	A	60Hz 正弦波，一个周期，T _j =25°C							50
正向浪涌电流的平方对电流浪涌持续时间的积分值	I ² t	A2S	1≤t<8.3ms T _j =25°C单个二极管							3.7
存储温度	T _{stg}	°C								-55~+150
结温	T _j	°C								-55~+150