

# 6FH2S

品名	社名	用途	構造	最大定格 (T <sub>a</sub> = 25 °C)						順方向特性 (T <sub>a</sub> = 25 °C)				逆方向特性 (T <sub>a</sub> = 25 °C)		
				V <sub>R surge</sub> (V)	V <sub>RM</sub> (V)	V <sub>R</sub> (V)	V <sub>I</sub> (V)	I <sub>FM</sub> (mA)	I <sub>O</sub> (mA)	i <sub>surge</sub> (A)	I <sub>F</sub> 最小値 I <sub>F</sub> (mA)	測定条件 V <sub>F</sub> (V)	V <sub>F</sub> 最大値 V <sub>F</sub> (V)	測定条件 I <sub>F</sub> (A)	I <sub>R</sub> 最大値 I <sub>R</sub> (μA)	測定条件 V <sub>R</sub> (V)
6FH2S	NEC	R	Si.d		200				6A T <sub>c</sub> =105°C	75 T <sub>j</sub> =150°C			1.4	6 T <sub>j</sub> =25°C	8mA	100 T <sub>j</sub> =150°C

## 外形

