

주요 사양

(별도로 명시하지 않은 한, $T_a=25^{\circ}\text{C}$)

부품 번호	패키지	최대 정격 절댓값					전기적 특성				샘플 확인 및 구매 가능 여부
		반 복 최 대 역 전 압	순방향 DC 전류 $I_{F(DC)}$ (A)	비반복 최대 순방향 서지 전류 I_{FSM} (A)		순 방 향 전 압 (펄 스 측 정) V_F (V)	역방 향 전류 (펄스 측정) I_R (μA)	총 커패시 턴스 C_t (pF)	총 커패시 턴스 전하량 Q_c (nC)		
				V_{RRM} (V)	온 도 조 건 T_c ($^{\circ}\text{C}$)					f=50Hz z (반정 현파, t=10 ms), $T_c=25$ $^{\circ}\text{C}$	
TRS2E6 5H	TO- 220- 2L	650	2	16 4	19	120	1.2	0.2	10	6.5	온 라 인 구 매
TRS3E6 5H			3	16 1	28	170		0.4	14	9	온 라 인

								구 매	
TRS4E6 5H		4	15 8	36	230	0.6	17	12	온 라 인 구 매
TRS6E6 5H		6	15 3	41	310	1.1	24	17	온 라 인 구 매
TRS8E6 5H		8	14 9	56	410	1.5	31	22	온 라 인 구 매
TRS10E 65H		1 0	14 8	62	510	2.0	38	27	온 라 인 구 매
TRS12E 65H		1 2	14 8	74	640	2.4	46	33	온 라 인 구 매
TRS4V 65H	DFN8 ×8	4	15 5	28	230	0.6	17	12	온 라 인

								구 매	
TRS6V 65H		6	15 1	41	310	1.1	24	17	온 라 인 구 매
TRS8V 65H		8	14 8	45	410	1.5	31	22	온 라 인 구 매
TRS10 V65H		1 0	14 5	54	510	2.0	38	27	온 라 인 구 매
TRS12 V65H		1 2	14 2	60	640	2.4	46	33	온 라 인 구 매