

주요 사양

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

부품 번호	패키지	절대 최대 정격값			전기적 특성							샘플 확인 & 구입 방법
		드 레 인- 소 스 전 압 V_{DS} (V)	게 이 트- 소 스 전 압 V_{GS} (V)	드 레 인 전 류 (DC) I_b (A)	드 레 인- 소 스 온 저 항 $R_{DS(ON)}$ ($m\Omega$)	게 이 트 문 턱 전 압 V_{th} (V)	게 이 트 총 전 하 량 Q_g (nC)	게 이 트- 드 레 인 전 하 량 Q_{gd} (nC)	입 력 정 전 용 량 C_{iss} (pF)		다이 오 드 순 방 향 전 압 V_{DSF} (V)	
					$V_{GS}=18\text{V}$	$V_{GS}=8\text{V}$	$V_{GS}=18\text{V}$	테 스 트 조 건 V_{DS} (V)	$V_{GS}=-5\text{V}$			
TW015 Z120C	TO- 247 - 4L(X)	1200	-10 ~ 25	100	15	3.0 ~ 5.0	158	23	600 0	800	-1.35	온라 인으 로 구매 하기
TW030 Z120C				60	30		82	13	292 5			온라 인으 로 구매 하기

TW045 Z120C			40	45	57	8.9	196 9		온라인으로 구매하기
TW060 Z120C			36	60	46	7.8	153 0		온라인으로 구매하기
TW140 Z120C			20	140	24	4.2	691		온라인으로 구매하기
TW015 Z65C			100	15	128	19	485 0		온라인으로 구매하기
TW027 Z65C		650	58	27	65	10	228 8	400	온라인으로 구매하기
TW048 Z65C			40	48	41	6.2	136 2		온라인으로 구매하기

TW083 Z65C			30	83	28	3.9	873	온라인으로 구매하기
TW107 Z65C			20	107	21	2.3	600	온라인으로 구매하기