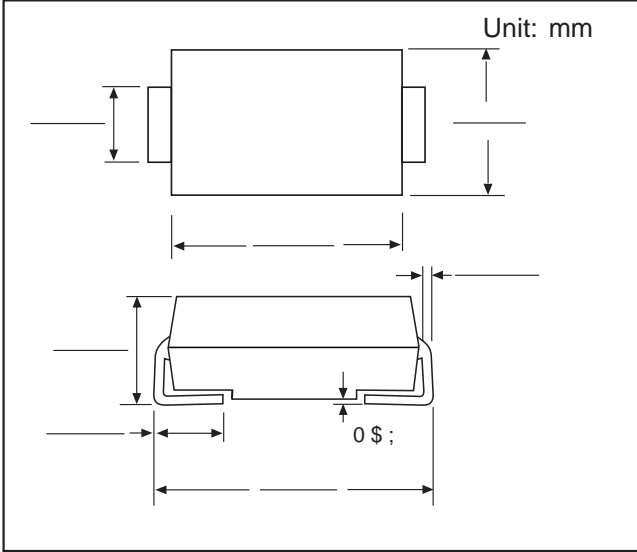


60\$ FRAME 3/\$6 B,, & , & 2 \$ (& 7, ), (56

)( \$ 7 8 5 ( 6  
 & 8 - ! ! - d f ~ ! ! è 8 ! è 0 ~ ° ! ! d ..... è i d i 8 è =  
 ā 8 f ... - 8 : i è ~ ... d f é d \$ ~  
 ā è d = = ! ! { d = = ! ! j d 0 ~ ° ! ! ā ' i ... ! ! \* ! è f i 8 è  
 ] ! ... ~ - d = 0 ! - ~ j ~ - = ~ ! ! - ~ f 8 j ~ - 5 ! ! i è ~  
 ā ~ d ° ! ! - ~ ~ ! ! è ! ! f 8 è ... è 5 ! ! f i 0 ~ ! ! ā : ! ! [ 8 ^ ] T p b s ù ù s à ! ! ° f - ~ f i 8 j ~ =

0 (& + \$ 1 , & \$ / ' \$ 7 \$  
 ā d = ~ ! ! ] b ā PROG HG SODVWLF ERG \  
 0 R X Q W L Q J 3 R V L W L R Q \$ Q \



0 \$ ; , 0 8 0 5 \$ 7 , 1 \* 6 \$ 1 ' & + \$ 5 \$ & 7 ( 5 , 6 7 , & 6

# f \$ PELI 7 6 W SHUD X X Q U R H W K H U Z R L W H G

b d f i r è ! è ! ! æ ä ! ! ' è 8 f é r è \$ ! ! • 8 è d \$ ~									
{ ~ d é ! ! & 8 - f d - ° ! ! ] ! - \$ ~ ! ! ā ! - - ~ è ð ! ! W S ù ! ! è = ! ! ] i è \$ è ~ ! ! ^ d è :									

FIG.1: FORWARD CURRENT DERATING CURVE

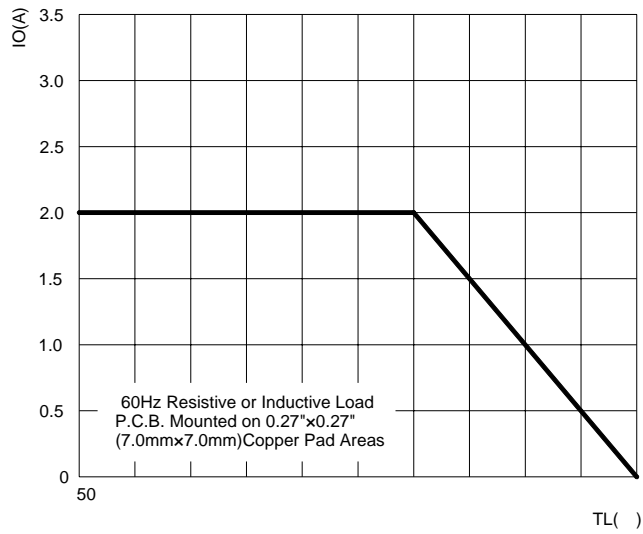


FIG.2: MAXIMUM NON-REPETITIVE FORWARD URGE CURRENT

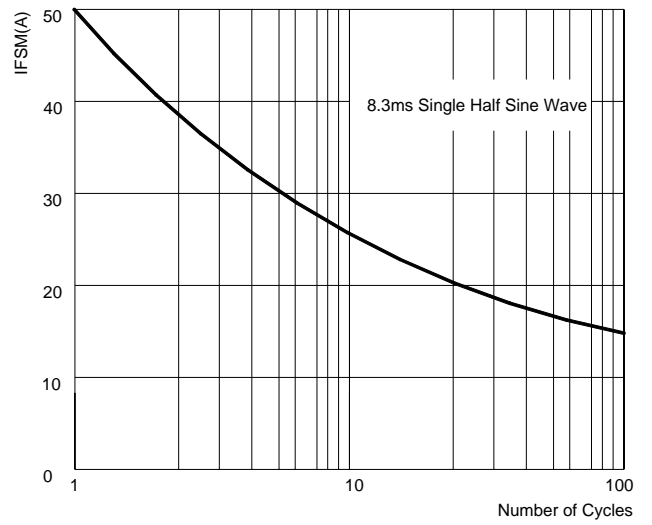


FIG.3: TYPICAL FORWARD CHARACTERISTICS

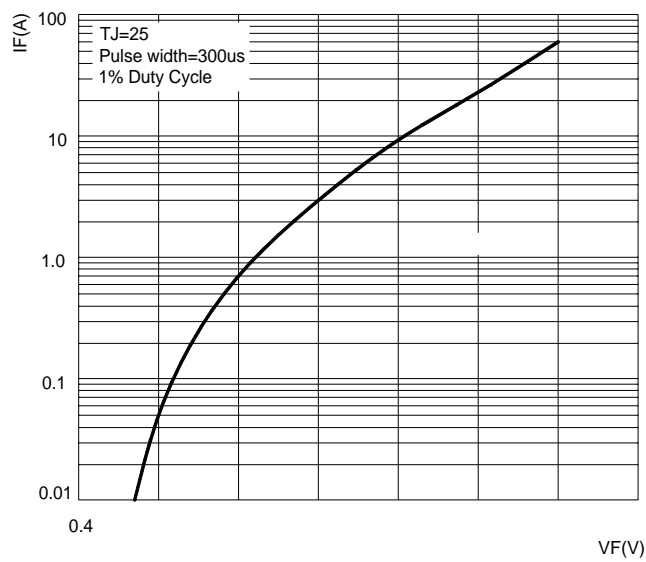


FIG.5: Diagram of circuit and Testing wave form of reverse recovery time

