



GBJL2508A

Polarity: 5 g a U f _ Y X c b V c X m

Maximum Ratings

PARAMETER	SYMBOL	UNIT	GBJL2508A
8 Y j] W Y a U f _] b [W c X Y			; 6 > @ &) \$, 5
A U I] a i a F Y d Y h] h] j Y D Y U _ F Y j Y f d F Y F A J c h U U Y			, \$ \$
A U I] a i a F A G J c h U [Y	J F A G	J) * \$
A U I] a i a 8 7 V c W _] b [J c h U [Y	J 8 7	J	, \$ \$
5 j Y f U [Y f Y W h] Z] Y W t % \$ (d i h W i f f Y b h	K] h \ \ Y U h g] b _	5	&) " \$
4 * \$ < n g] b Y k U j Y z K F h \ c i U X \ Y U h g] b _	H u 1 &)		' ")

% # (

G! 6%, %- MU b [n \ c i MU b [W^] H W W A b Y c W t c f [a m b] 7 c " z k @ k X & % m U b [^] F Y j " % " % z \$ - ! 5 d f ! & (



GBJL2508A

Thermal Characteristics

PARAMETER	SYMBOL	UNIT	GBJL2508A
Hmd] WU	θ_{j-c}	$^{\circ}\text{C/W}$	% " \$
H \ Y f a U	θ_{j-a}	$^{\circ}\text{C/W}$	% " \$

B c h Y . . . 8 Y j] W Y " a q ia la h Y X () a5a i la]) b " i) a a a D j] U b h _ Y " < Y U h

Ordering Information (Example)

PREFERRED P/N	PACKING CODE		

& # (

G! 6 %, %- MU b [n \ c i MU b [W^] HW W\ b \ c W t c f [a m b] 7 c " ž k @ k " X & % m U b [^] F Y j " % " % ž \$ - ! 5 d f ! & (



Outline Dimensions

6KBJ		
8] a	A] b	A U l
5	& - " +	' \$ " ' .
6	% - " +	& \$ " ' .
7	% + " \$	%, " \$
8		



Disclaimer

H \ Y '] b Z c f a U h] c b ' ' X l f W i g a ' b h Y X] g ' b Z m h f ' J M y b Z [Y n f \ Y c b W Y M U c b d [^] Y ' 9 ' Y W h f c b] W ' H Y W
f] [\ h ' h c ' a U _ Y ' W] W b [Y g f k j h Y c i g M Y W f a X W W h g c d] g a ' d m Y X ' \ Y f Y] b ' h c ' k f f

(' # ' (')