



# 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	$\theta_{j-c}$	$^{\circ}\text{C/W}$	% " \$
H \ Y f a U	$\theta_{j-a}$	$^{\circ}\text{C/W}$	% " \$

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

## Ordering Information (Example)

PREFERRED P/N	PACKING CODE	

& # (



Outline Dimensions

6KBJ		
8 ] a	A ] b	A U I
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 ' M y b Z ' Y n f \ 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 l d Y W q z ] W U h ] c b ' c Z ' h