

HBR3200

主要参数 MAIN CHARACTERISTICS

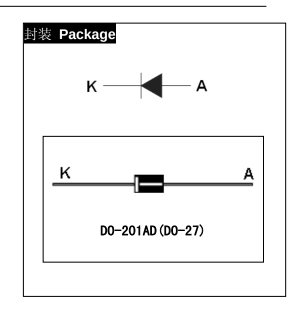
I _{F(AV)}	3A
V _{RRM}	200 V
Tj	175 ℃
V _{F(max)}	0.75V (@Tj=125℃)

用途

- 低压、高频整流
- 低压续流电路和保护电 路

APPLICATIONS

- Low voltage, high frequency rectifier
- Free wheeling diodes, polarity protection applications



产品特性

- ●轴向结构
- ●低功耗,高效率
- ●良好的高温特性
- ●有过压保护环,高可靠性
- ●环保 (RoHS) 产品

FEATURES

- Axial Lead Rectifier
- •Low power loss, high efficiency
- High Operating Junction Temperature
- Guard ring for overvoltage protection, High reliability
- ●RoHS product

订货信息 ORDER MESSAGE

订货型号	印记	封 装	无卤素	包 装	器件重量
Order codes	Marking	Package	Halogen Free	Packaging	Device Weight
HBR3200D	HBR3200	DO-201AD	否 NO	编带 Tape	1.1g(approx.)
HBR3200DR	HBR3200	DO-201AD	是 YES	编带 Tape	1.1g(approx.)





绝对最大额定值 ABSOLUTE RATINGS (Tc=25℃)

项 目	符号	数值	单 位	
Parameter	Symbol	Value	Unit	
最大反向重复峰值电压	V_{RRM}	200	V	
Repetitive peak reverse voltage		200		
最大直流阻断电压		200	V	
Maximum DC blocking voltage	V_{DC}	200		
正向平均整流电流T _C =125℃				
Average Rectified Forward Current	$I_{F(AV)}$	3	Α	
正向峰值浪涌电流				
Surge non repetitive forward current	I _{FSM}	80	Α	
(额定负载 8.3ms 半正弦波—按 JEDEC 方法)		80	^	
8.3 ms single half-sine-wave (JEDEC Method)				
最高结温 T _i 175		$^{\circ}$		
Maximum junction temperature	T _j	175	C	
储存温度 T _{STG} -40~+150		$^{\circ}$		
Storage temperature range	T _{STG}	- 4 0~+130		

电特性 ELECTRICAL CHARACTERISTICS

项	目	测试条件		最小值	典型值	最大值	单位
Parai	meter	Tests conditions		Value(min)	Value(typ)	Value(max)	Unit
		Tj =25℃	V _R =V _{RRM}			10	μA
I _R	Tj =125℃	V _R -V _{RRM}			5	mA	
V	/ _F	Tj =25℃	I _F =3A		0.82	0.92	V
		Tj =125℃	IF-3A		0.72	0.75	V

热特性 THERMAL CHARACTERISTICS

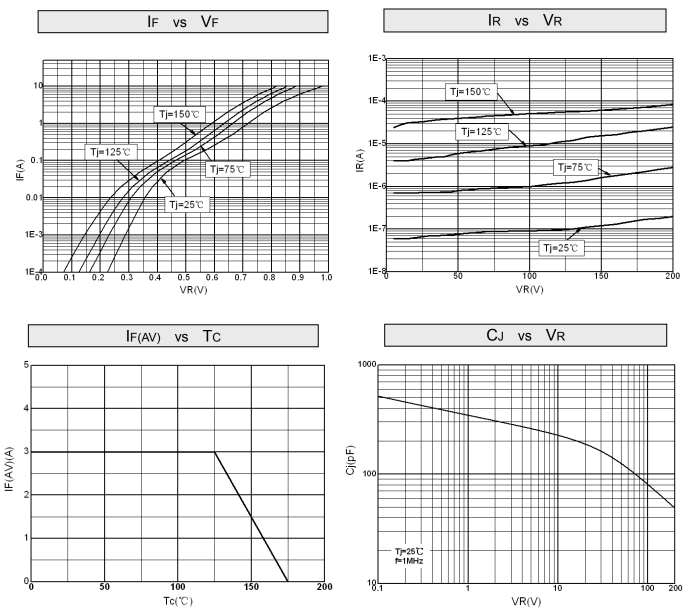
项目		符号	最小值	最大值	单 位
Paramete	r	Symbol	Value(min)	Value(max)	Unit
结到管壳的热阻 Thermal resistance from junction to case	DO-201AD	Rth(j-c)		25	°C/W



版本(Rev.): 201012A JILIN SING-MIGROELEGTRONICS GO., LTD 2/5



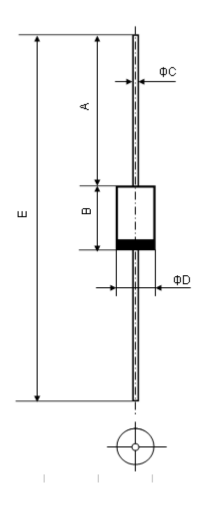
特征曲线 ELECTRICAL CHARACTERISTICS (curves)





外形尺寸 PACKAGE MECHANICAL DATA DO-201AD

单位 Unit:mm



符号 Symbol	Min	Max
Α	25.4	
В	8.5	9.5
С	1.2	1.3
D	5.0	5.6
E	59.5	64





注意事项

- 1.吉林华微电子股份有限公司的产品销售分为直销和销售代理,无论哪种方式,订货时请与公司核实。
- 2.购买时请认清公司商标,如有疑问请与公司本部联系。
- 3.在电路设计时请不要超过器件的绝对最大 额定值,否则会影响整机的可靠性。
- 4.本说明书如有版本变更不另外告知

NOTE

- Jilin Sino-microelectronics co., Ltd sales its product either through direct sales or sales agent, thus, for customers, when ordering, please check with our company.
- We strongly recommend customers check carefully on the trademark when buying our product, if there is any question, please don't be hesitate to contact us.
- 3. Please do not exceed the absolute maximum ratings of the device when circuit designing.
- Jilin Sino-microelectronics co., Ltd reserves the right to make changes in this specification sheet and is subject to change without prior notice.

联系方式

吉林华微电子股份有限公司

公司地址: 吉林省吉林市深圳街 99 号

邮编: 132013

总机: 86-432-64678411 传真: 86-432-64665812 网址: <u>www.hwdz.com.cn</u>

市场营销部

地址: 吉林省吉林市深圳街 99 号

邮编: 132013

电话: 86-432-64675588 64675688

64678411-3098/3099

传真: 86-432-64671533

CONTACT

JILIN SINO-MICROELECTRONICS CO., LTD.

ADD: No.99 Shenzhen Street, Jilin City, Jilin

Province, China.

Post Code: 132013

Tel: 86-432-64678411

Fax: 86-432-64665812

Web Site: www.hwdz.com.cn

MARKET DEPARTMENT

ADD: No.99 Shenzhen Street, Jilin City, Jilin

Province, China.
Post Code: 132013

Tel: 86-432-64675588 64675688

64678411-3098/3099

Fax: 86-432-64671533

附录(Appendix):修订记录(Revision History)

日期	旧版本	新版本	版江中京 Description of Changes
Date	Last Rev.	New Rev.	修订内容 Description of Changes