



高效整流二极管 High Efficient Rectifier

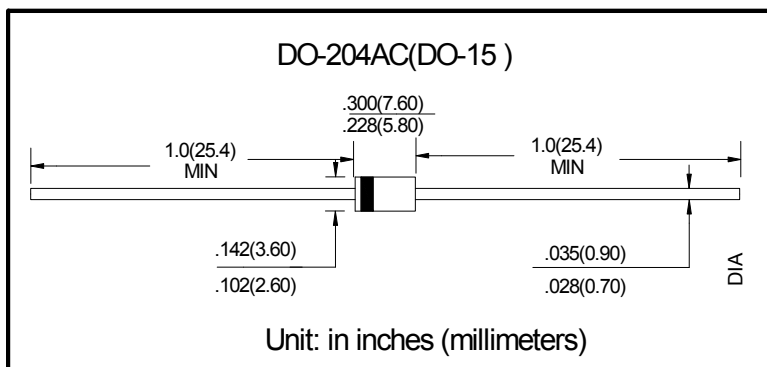
■特征 Features

- I_o 2.0A
- VRRM 50V-1000V
- 耐正向浪涌电流能力高
- High surge current capability

■Applications

- 整流用 Rectifier

■外形尺寸和印记 Outline Dimensions and Mark



■极限值 (绝对最大额定值)

Limiting Values (Absolute Maximum Rating)

参数名称 Item	符号 Symbol	单位 Unit	条件 Conditions	HER2							
				01	02	03	04	05	06	07	08
反向重复峰值电压 Repetitive Peak Reverse Voltage	V_{RRM}	V		50	100	200	300	400	600	800	1000
正向平均电流 Average Forward Current	$I_{F(AV)}$	A	正弦半波 60Hz, 电阻负载, T_a (FIG.1) 60Hz Half-sine wave, Resistance load, T_a (FIG.1)	2							
正向 (不重复) 浪涌电流 Surge (Non-repetitive) Forward Current	I_{FSM}	A	正弦半波 60Hz, 一个周期, $T_a=25^\circ\text{C}$ 60Hz Half-sine wave, 1 cycle, $T_a=25^\circ\text{C}$	60							
结温 Junction Temperature	T_J	$^\circ\text{C}$		-55~+125							
储存温度 Storage Temperature	T_{STG}	$^\circ\text{C}$		-55 ~ +150							

■电特性 (Ta=25°C 除非另有规定)

Electrical Characteristics (Ta=25°C Unless otherwise specified)

参数名称 Item	符号 Symbol	单位 Unit	测试条件 Test Condition	HER2							
				01	02	03	04	05	06	07	08
正向峰值电压 Peak Forward Voltage	V_{FM}	V	$I_{FM}=2A$	1.0		1.3		1.7			
反向峰值电流 Peak Reverse Current	I_{RRM1}	μA	$V_{RM}=V_{RRM}$	$T_a=25^\circ\text{C}$							
	I_{RRM2}			$T_a=125^\circ\text{C}$							
反向恢复时间 Reverse Recovery time	t_r	ns	$I_F=0.5A$ $I_R=1A$ $I_{RR}=0.25A$	50				75			
热阻 (典型) Thermal Resistance (Typical)	$R_{\theta J-A}$	$^\circ\text{C}/W$	结和环境之间 Between junction and ambient	40							
结电容 Typical junction capacitance	C_j	pF	Measured at 1MHz and Applied Reverse Voltage of 4.0 V.D.C.	50				35			

■特性曲线 (典型) Characteristics(Typical)

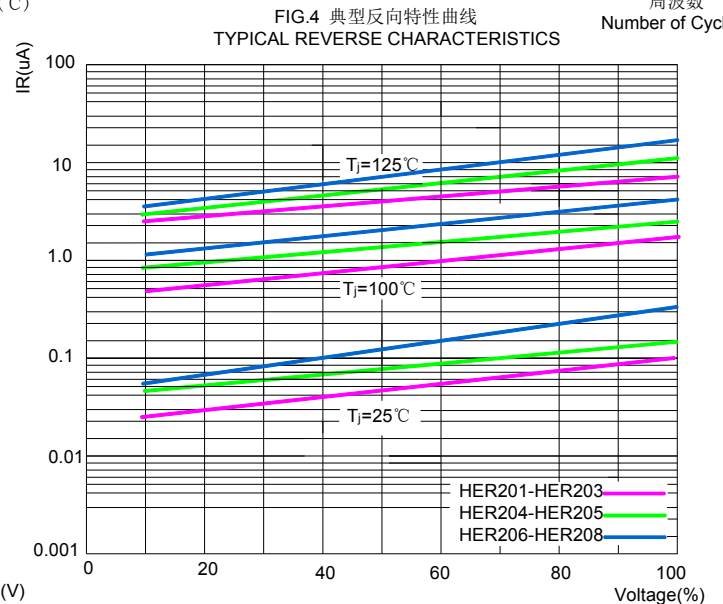
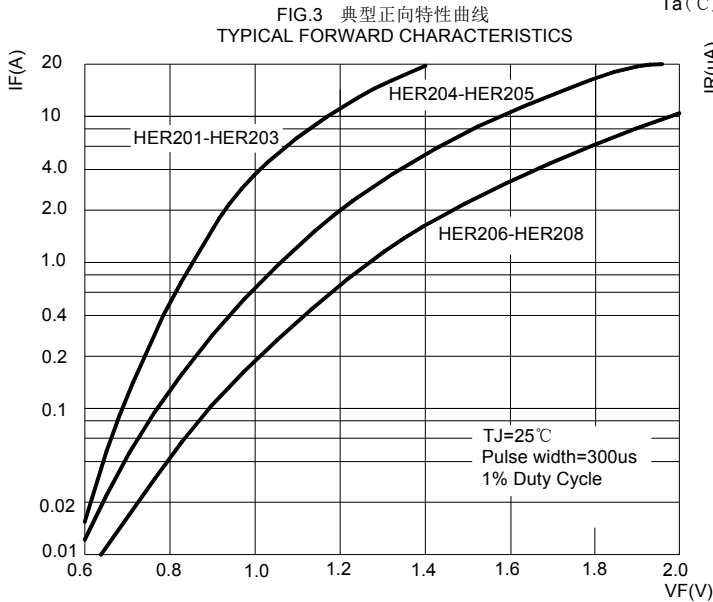
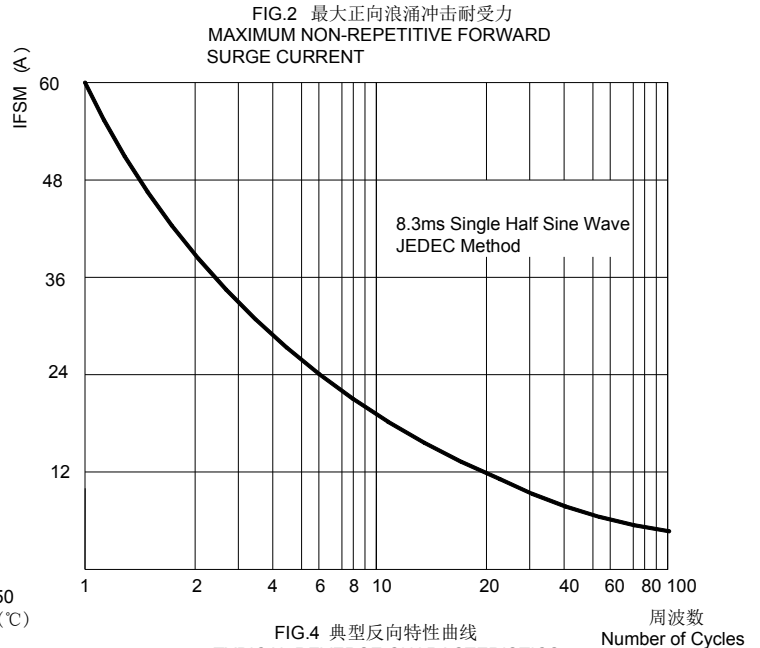
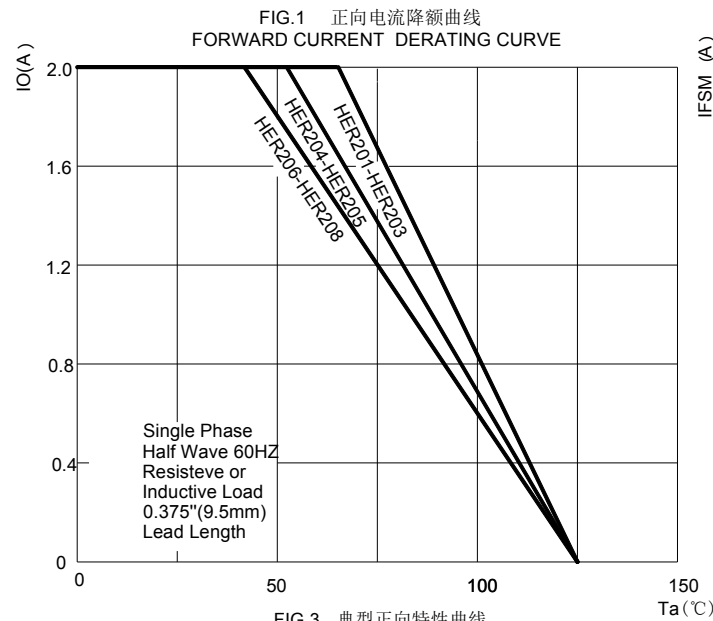
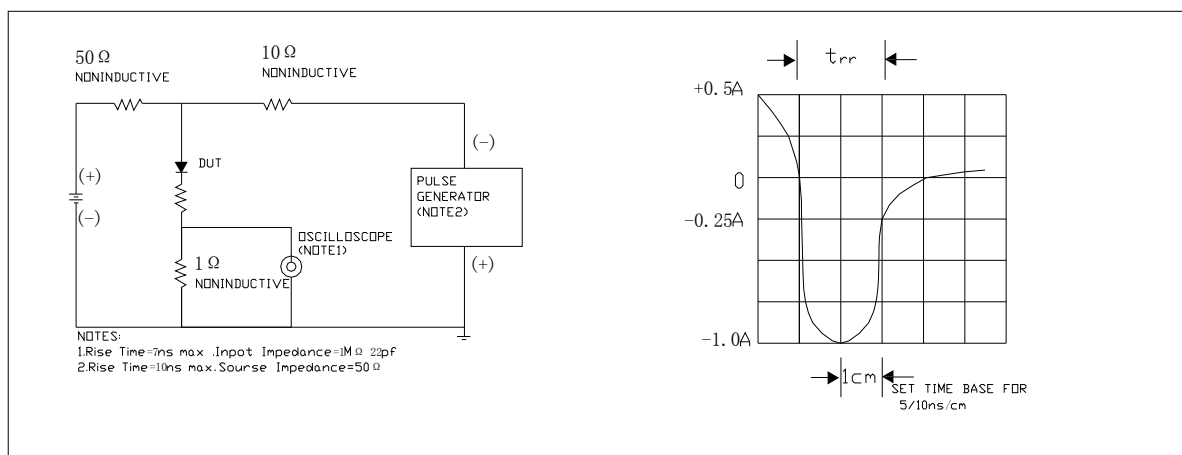


FIG.5 反向恢复时间试验电路及测试波形示意图
Diagram of circuit and Testing wave form of reverse recovery time



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Diodes - General Purpose, Power, Switching category](#):

Click to view products by [Yangjie manufacturer](#):

Other Similar products are found below :

[053684A](#) [057245E](#) [10A06-TP](#) [10A10](#) [10A10](#) [10A10](#) [10A10G](#) [10A2](#) [10A4](#) [150K20A](#) [150K60A](#) [150K80A](#) [150KR80A](#) [1A1](#) [1A2](#) [1A3](#) [1A4](#)
[1A4](#) [1A5](#) [1A6](#) [1A7](#) [1A7](#) [1A7](#) [1A7](#) [1A7A](#) [1G7](#) [1N3064TR](#) [1N3070](#) [1N3070TR](#) [1N3295A](#) [1N3295AR](#) [1N3296A](#) [1N3493R-SGS](#) [1N3595](#)
[1N3595TR](#) [1N3595US](#) [1N3600](#) [1N3600 TR](#) [1N4001](#) [1N4001](#) [1N4001](#) [1N4001](#) [1N4001](#) [1N4001](#) [1N4001](#) [1N4001](#) [1N4001A](#) [1N4001G](#) [1N4001G](#)
[1N4001-T](#) [1N4001W](#)