

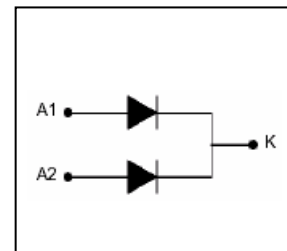


汕头华汕电子器件有限公司

POWER SCHOTTKY BARRIER RECTIFIER

**HKF10150CT**对应国外型号  
MBRF10150CT**■ 主要用途**

低压高频逆变电路，续流电路和保护电路等。

**■ 极限值 ( $T_a=25^\circ\text{C}$ )** $T_{stg}$  —— 贮存温度 .....  $-65 \sim 150^\circ\text{C}$  $T_j$  —— 结温 .....  $-65 \sim 150^\circ\text{C}$  $V_{RRM}$  —— 最大反向重复峰值电压 .....  $150\text{V}$  $V_{RWM}$  —— 反向峰值工作电压 .....  $150\text{V}$  $V_{R(\text{RMS})}$  —— 反向工作电压(RMS) .....  $105\text{V}$  $V_R$  —— 最大直流反向电压 .....  $150\text{V}$  $I_{F(AV)}$  —— 最大正向平均电流 ( $T_c=100^\circ\text{C}$ ) ..... 整个器件  $10\text{A}$ 单个器件  $5\text{A}$  $I_{FSM}$  —— 正向峰值浪涌电流(单个器件,  $60\text{Hz}$ ) .....  $120\text{A}$ **■ 外形图及引脚排列****■ 电参数 ( $T_a=25^\circ\text{C}$ )**

参数符号	符 号 说 明	最 小 值	典 型 值	最大 值	单 位	测 试 条 件
$I_R$	反向瞬态电流			0.1 15	mA	$V_R=V_{RRM}$ , $T_C = 25^\circ\text{C}$ $T_C = 125^\circ\text{C}$
$V_F$	正向瞬态峰值压降 (注 1)			0.92 0.75 1.0 0.85	V	$I_F = 5\text{ A}$ , $T_C = 25^\circ\text{C}$ $I_F = 5\text{ A}$ , $T_C = 125^\circ\text{C}$ $I_F = 10\text{ A}$ , $T_C = 25^\circ\text{C}$ $I_F = 10\text{ A}$ , $T_C = 125^\circ\text{C}$
$R_{th(j-c)}$	结到每只管脚的典型热阻			4.0	°C/W	结到每只管脚
$C_J$	结电容(注 2)			300	pF	
$dV/dt$	电压上升率			10000	$\text{V}/\mu\text{s}$	

注 1：脉冲测试，脉冲宽度  $300\mu\text{s}$ ，占空比 2%。注 2：测试条件  $f=1\text{MHz}$   $V_R=4\text{V}$ 。



汕头华汕电子器件有限公司

POWER SCHOTTKY BARRIER RECTIFIER

**HKF10150CT**

对应国外型号  
MBRF10150CT

## ■ 特性曲线

