



# Glass-Sealed Bi-Directional Trigger Diodes

## DIAC

### (DB3\DB4\DB6\DB120)

用途: 主要应用于节能灯、固态继电器、可控硅控制电路、电子镇流器、调光调速器、射灯等。

封装: DO-35 玻封。

#### Electrical Characteristics

Part Number	Breakover Voltage 击穿电压 $V_{(BR)1}$ and $V_{(BR)2}$			Breakover Voltage Symmetry 击穿电压对称性 $[V_{(BR)1}] [V_{(BR)2}]$	Dynamic Breakback Voltage 动态回弹电压 $ \Delta V_{\pm} $	Breakover Current 击穿电流 $I_{(BR)1}$ and $I_{(BR)2}$	Peak Pulse Current 峰值脉冲电流 For 10 $\mu$ s 120PPS $T_A \leq 40^\circ C$ $I_{TRM}$
	Min	Typ	Max	(V) Max	(V) Min	( $\mu$ A) Max	(A) Max
DB3	28	32	36	3	5	50	2.0
DB4	35	40	45	4	5	50	2.0
DB6	56	60	70	5	10	50	2.0
DB120	28	32	36	3	5	100	3.5

Wuxi Xuyang Electronics Co.,Ltd

Tel:0510-7890160、7890760 Fax:0510-7896778、7890760

E-mail: [tailian@public1.wx.js.cn](mailto:tailian@public1.wx.js.cn)