

# DB3 触发二极管

产品名称	DB3 触发二极管
公司名称	深圳市杰宝莱科技发展有限公司
价格	29.00/个
规格参数	产品类型:触发二极管 是否进口:是 品牌:SEMTECH/先科
公司地址	深圳市福田区红荔路群星广场B907室
联系电话	86 755 83769918 18664577477

## 产品详情

全新原装 st 先科 触发二极管 db3

原装先科共有生产2种新品 分别是 进口芯片和国产芯片 两种芯片均原装先科正品 可咨询厂家

进口芯片可媲美进口品牌例如st 稳定性更高 55/k

国产芯片是国内品牌中品质最佳，使用量最大 30/k

深圳市杰宝莱科技发展有限公司成立于2005年四月，是在原杰宝莱电子商行的基础上发展起来的一家涉及电子元器件的开发、生产和销售的企业，公司位于深圳市华强北路与红荔路交汇处，目前公司以国内外数家行业内先进企业为背景，从事一系列插件可控硅、贴片可控硅、单向可控硅、双向可控硅和开关三极管的研发、生产和销售，涉及的生产流程从前道芯片设计到后道封装。

杰宝莱科技是中国大陆‘可控硅’制造商新主流，大陆混合型分销商的领先者，是中国贴片可控硅的首创者，公司入股国内一流半导体封装企业,年产值近1.3亿人民币，工厂现有固定资产4000万元，占地面积8000多平方米，建筑面积6000多平方米，其中100—10000级净化厂房3000多平方米。依照iso9001国际质量体系组织经营生产，于2001年通过iso9001：2000国际质量体系认证，产品品质通过美国ul认定，及欧盟rosh、reach环保认证。

杰宝莱公司本着“诚信经营，积极进取”的经营理念，努力满足客户需求的服务宗旨，凭借背景企业先进的生产设备，雄厚的技术力量和大规模的生产能力，根据客户对于电子基础元件技术指标不同的要求，全力开发和生产出许多细分规格层次的产品，并以稳定可靠的质量、优惠合理的价格、稳定及时的货源让我们的客户买得放心，用得称心，让其产品达至最优良的效果。

产品已涉及到摩托车电装品电路、漏电保护器电路、电动工具开关电路、调光灯、触摸灯、绳索

灯、圣诞灯、led灯、大功率卤素灯等控制电路，以及开关电源器、各式控制板、通信类、家电类、消费电子类产品。

主要生产自有品牌jbl杰宝莱单向可控硅、双向可控硅、贴片可控硅，代理长电贴片系列三极管以及st、ir、nxp、fairchild、ti、sharp等国内外品牌单向可控硅、双向可控硅、贴片可控硅、电源开关管、三端稳压器、光藕及常用集成电路ic等电子元件。

“杰宝莱”公司一直秉承“质量第一，以客户为中心”的宗旨，为广大客户提供最优质的产品，让客户购买放心用得称心，让其产品达至最优异的效果。同时，我司配有专业的客户质量跟踪服务，能为广大客户解决一些技术上的疑难问题，适应市场多方面的发展需求。

我们的一切，都是从客户开始，以客户为中心！杰宝莱科技真诚与你合作、共创高峰！

electrical characteristics(tj = 25 ° c unless otherwise specified)

symbol	parameter	test conditions		smdb3	db3	db4
vbo	breakover voltage *	c = 22nf **	min.	28	28	35
			typ.	32	32	40
			max.	36	36	45
ivbo1-vbo2i	breakover voltage symmetry	c = 22nf **	max.	3		
dv	dynamic breakover voltage *	vboand vfat 10ma	min.	10	5	
vo	output voltage *	see diagram 2 (r=20w)	min.	10	5	
ibo	breakover current *	c = 22nf **	max.	10	50	
tr	rise time *	see diagram 3	max.	0.50	2	
ir	leakage current *	vr= 0.5 vbomax	max.	1	10	
ip	peak current *	see diagram 2 (gate)	min.	1	0.30	

\* applicable to both forward and reverse directions.

\*\* connected in parallel to the device.

价格详情请来电咨询！谢谢！

本产品的产品类型是触发二极管，是否进口是是，品牌是SEMTECH/先科，型号是DB3，材料是硅(Si)，封装是DIP，工作温度范围是-80-125 ( )，功耗是2W，针脚数是2，批号是14+，用途是触发二极管，主要参数是28-36V，加工定制是否