


产品型号	D339
产品信息	四低电压比较器
产品简介	这款器件在此系列中是由一个单片电路衬底上的四个独立的单电源电压或者双电源电压比较器组成的。共模输入电压范围尽管只有单一电源供应也可包括到接地，而且低电源电流消耗使这些比较器适用于电池工作。这些类型可直接与TTL和CMOS相接。
产品特点	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 单电源、双电源均可工作</li> <li>● 共模输入电压范围接到地</li> <li>● 输出电压与 TTL, DTL, ECL 兼容</li> <li>● MOS 和 CMOS</li> <li>● 差动输入电压范围等于电源电压</li> <li>● 最大输入失调电压 (V<sub>I0</sub>) 5mv</li> </ul>
典型应用	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 方波发生器</li> <li>● 时间延迟发生器</li> <li>● 脉冲发生器</li> <li>● 多频振荡器</li> <li>● 高电压数字逻辑栅极</li> <li>● A/D 转换器</li> <li>● MOS 时钟定时器</li> </ul>
工作原理图	
通道	4
V <sub>in</sub> 范围	2 to 36 V
输入失调电压	7 mV
输入失调电流	250 nA
I <sub>cc</sub>	2 mA
I <sub>sink</sub>	1300 ns
封装形式	SOP-14 / DIP-14
下载规格书	 <a href="#">点击此处下载规格书</a>
购买	联系客户服务中心