



做中国自主知识产权核心处理器
MCU/DSP/CPU芯片级大脑领导者

深圳市航顺芯片技术研发有限公司
航顺浩瀚处理器（广州）有限公司

国家高新技术企业 深圳龙华2017年八大重点签约引进企业
航顺芯片32位通用MCU之M0 M3 M4世界级超低功耗
性能超稳定 开发工具全兼容进口 软硬件全兼容进口

HK339

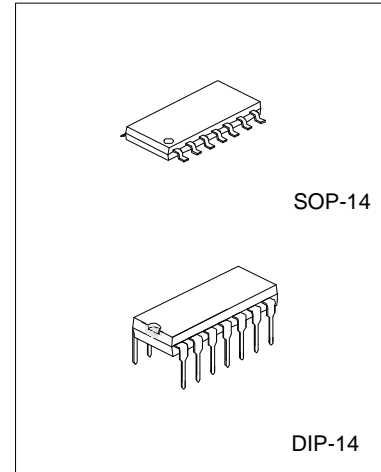
QUAD DIFFERENTIAL COMPARATOR

DESCRIPTION

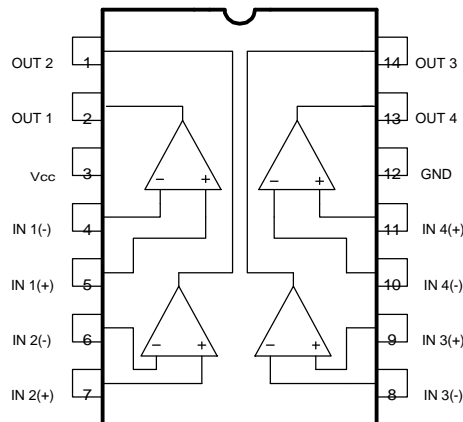
The HK339 consists of four independent voltage comparators, designed specifically to operate from a single power supply over a wide voltage range.

FEATURES

- *Signal or dual supply operation.
- *Wide operating supply range($V_{cc}=2V \sim 32V$).
- *Input common-mode voltage includes ground.
- *Low supply current drain $I_{CC}=0.8mA$ (Typical).
- *Open collector outputs for wired and connection.
- *Low input bias current $I_{bias}=25nA$ (Typical).
- *Low output saturation voltage.
- *Output compatible with TTL, DTL, and CMOS logic system.



PIN CONFIGURATIONS





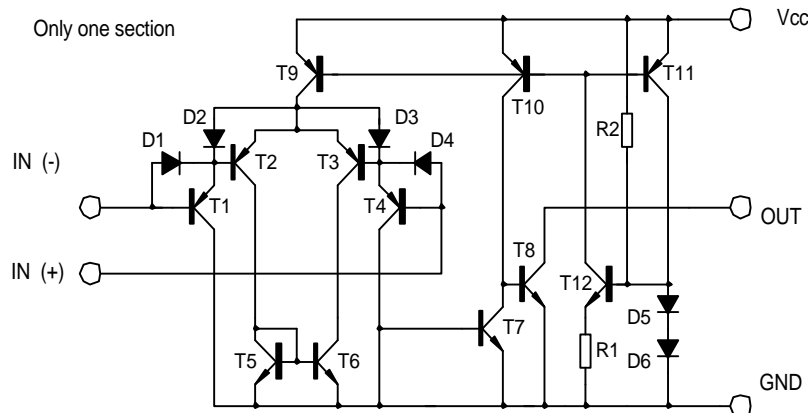
做中国自主知识产权核心处理器
MCU/DSP/CPU芯片级大脑领导者

深圳市航顺芯片技术研发有限公司
航顺浩瀚处理器(广州)有限公司

国家高新技术企业 深圳龙华2017年八大重点签约引进企业
航顺芯片32位通用MCU之M0 M3 M4世界级超低功耗
性能超稳定 开发工具全兼容进口 软硬件全兼容进口

HK339

BLOCK DIAGRAM



ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS ($T_a=25^\circ C$)

PARAMETER	SYMBOL	VALUE	UNIT
Supply Voltage	Vcc	+ 16 OR 32	V
Differential input Voltage	VIDiff)	32	V
Input Voltage	VI	-0.3~32V	V
Power Dissipation	Pd	570	mW
Operating Temperature	Topr	0 to +70	°C
Storage Temperature	Tstg	-65 to 150	°C

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

($Vcc=5.0V$, $Ta=25^\circ C$, All voltage referenced to GND unless otherwise specified)

PARAMETER	SYMBOL	TEST CONDITIONS	MIN	TYP.	MAX	UNIT
Input Offset Voltage	VIo	$VCM=0$ to $Vcc-1.5$ $Vo(p)=1.4V, Rs=0$		+1.5	+5.0	mV
Input Offset Current	Iio			+2.3	+50	nA
Input Bias Current	Ib			57	250	nA
Input Common-Mode Voltage Range	VI(R)		0		$Vcc-1.5$	V
Supply Current	Icc	$RL=\infty$		1.1	2.0	mA
Large Signal Voltage Gain	Gv	$Vcc=15V, RL>15k\Omega$	50	200		V/mV
Large Signal Response Time	tres	$Vi=TTL$ logic swing $Vref=1.4V, VRL=5V, RL=5.1k\Omega$		350		ns
Response Time	tres	$VRL=5V, RL=5.1k\Omega$		1400		ns
Output Sink Current	Isink	$Vi(-)>1V, Vi(+)=0V, Vo(p)<1.5V$	6	18		mA
Output Saturation Voltage	Vsat	$Vi(-)>1V, Vi(+)=0V, Isink=4mA$		140	400	mV
Output Leakage Current	Ileakage	$Vi(+)=1V, Vi(-)=0$ $Vo(p)=5V$ $Vo(p)=30V$		0.1	1.0	nA μA
Differential Input Voltage	VIDiff)				36	V



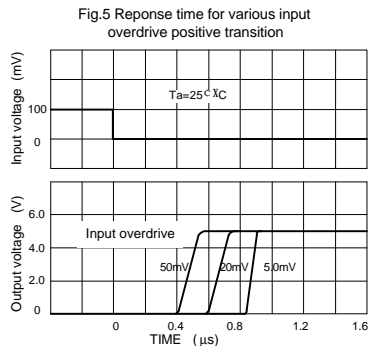
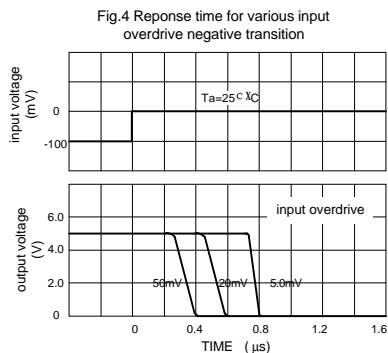
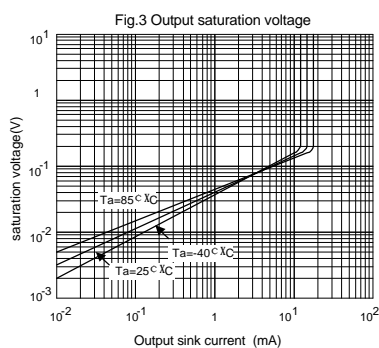
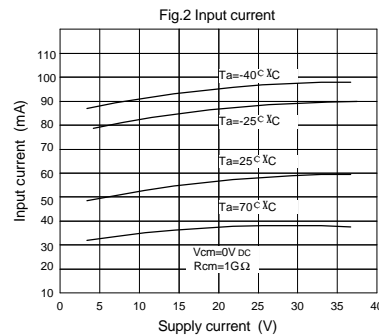
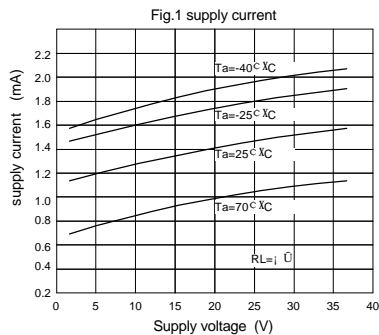
做中国自主知识产权核心处理器
MCU/DSP/CPU芯片级大脑领导者

深圳市航顺芯片技术研发有限公司
航顺浩瀚处理器(广州)有限公司

国家高新技术企业 深圳龙华2017年八大重点签约引进企业
航顺芯片32位通用MCU之M0 M3 M4世界级超低功耗
性能超稳定 开发工具全兼容进口 软硬件全兼容进口

HK339

TYPICAL PERFORMANCE CHARACTERISTICS





做中国自主知识产权核心处理器
MCU/DSP/CPU芯片级大脑领导者

深圳市航顺芯片技术研发有限公司
航顺浩瀚处理器(广州)有限公司

国家高新技术企业 深圳龙华2017年八大重点签约引进企业
航顺芯片32位通用MCU之M0 M3 M4世界级超低功耗
性能超稳定 开发工具全兼容进口 软硬件全兼容进口

HK339

