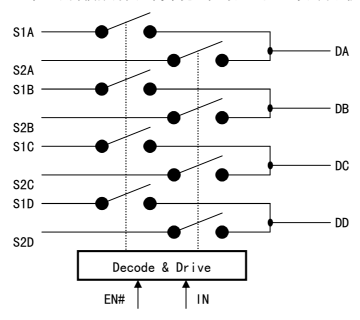
- 4 单刀双掷 5V 低阻模拟开关芯片 CH440G/P/R
 - 2 单刀双掷 5V 低阻模拟开关芯片 CH442E
 - 1 单刀双掷 5V 低阻模拟开关芯片 CH443K
 - 2 单刀四掷 5V 低阻模拟开关芯片 CH444G/P
 - 4 单刀双掷 3.3V 低阻模拟开关芯片 CH445P

手册 版本: 20 http://wch.cn

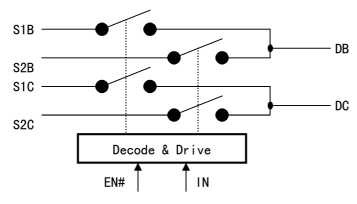
1、概述

CH440G/P/R、CH442E、CH443K 和 CH444G/P 是额定 5V 电源电压的模拟开关芯片,可以支持 3. 3V 或更低电源电压。CH445P 是额定 3. 3V 电源电压的模拟开关芯片,可以支持 2. 5V 或更低电源电压。

CH440G、CH440P、CH440R 和 CH445P 是 QPDT 低阻宽带双向模拟开关芯片。CH440G/P/R 和 CH445P 包含 4 通道 SPDT 单刀双掷模拟开关,高带宽,低导通电阻,可以用于视频或者 USB 信号二选一切换。

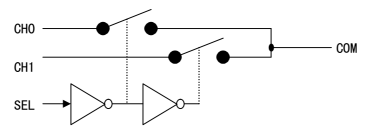


CH442E 是 DPDT 低阻宽带双向模拟开关芯片。CH442E 包含 2 通道 SPDT 单刀双掷模拟开关,高带宽,低导通电阻,可以用于视频或者 USB 信号二选一切换。

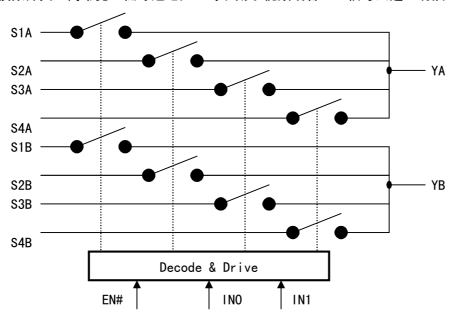


CH443K 是 SPDT 低阻宽带双向模拟开关芯片。CH443K 包含 1 通道 SPDT 单刀双掷模拟开关,高带

宽,低导通电阻,可以用于视频或者 USB 信号二选一切换。



CH444G 和 CH444P 是 DPQT 低阻宽带双向模拟开关芯片。CH444G 和 CH444P 包含 2 通道 SPQT 单刀四掷模拟开关,高带宽,低导通电阻,可以用于视频或者 USB 信号四选一切换。



2、特点

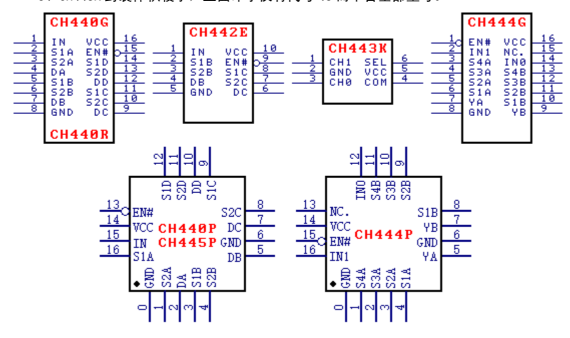
- 低导通电阻, Ron 典型值约为 5Ω。
- 高带宽,支持视频信号,支持低速、全速和高速 USB 信号。
- 切换快速,Ton/Toff 典型值小于 5nS。
- ESD 支持 2KV HBM。
- CH440/CH442/CH444/CH445 提供全局使能引脚,多通道模拟开关统一使能、统一切换。
- 宽电源电压范围,低静态功耗。5V 开关芯片支持额定 5V 电源电压,低至 2.5V 电源可用; 3.3V 开关芯片支持额定 3.3V 电源电压,低至 1.8V 电源可用。
- 提供 SOP-16、TSSOP-16、QFN16、MSOP-10 和 SC70-6L(SOT-363) 等封装形式,兼容 RoHS。

3、封装

封装形式	宽度		引脚间距		封装说明	订货型号
S0P-16	3. 9mm	3.9mm 150mil		50mil	标准的 16 脚贴片	CH440G
QFN16	3*3mm		0. 50mm	19.7mil	方形无引线 16 脚	CH440P
TSSOP-16	4. 4mm	173mil	0. 65mm	25mil	薄小型的 16 脚贴片	CH440R
MSOP-10	3. 0mm	118mil	0. 50mm	19.7mil	19. 7mi l 微小型的 10 脚贴片	
SC70-6L S0T363	1. 25mm	1.25mm 49mil		26mil	缩小型 6 脚贴片	CH443K
S0P-16	3. 9mm	150mil	1. 27mm	50mil	标准的 16 脚贴片	CH444G

QFN16	3*3mm	0. 50mm	19.7mil	方形无引线 16 脚	CH444P
QFN16	3*3mm	0. 50mm	19.7mil	方形无引线 16 脚	CH445P

- 注: 1、原型号 CH440E 已用新型号 CH442E 代替,引脚和功能完全相同。
 - 2、CH443K 为盘装,每盘整包装数量为 3000 只,可以零售,但是零售时不会逐个清点数量。
 - 3、CH443K 封装体积较小,正面印字仅有代号 43 而不含全部型号。



4、引脚

4.1. CH440G、CH440P、CH440R、CH445P 引脚

	CH440P 引脚 CH445P 引脚	一引脚尖杯	类型	引脚说明
16	14	VCC	电源	正电源
8	6、0	GND	电源	公共接地,数字信号参考地
15	13	EN#	输入	全局使能输入,低电平有效
1	15	IN	输入	单刀双掷模拟开关选择输入: 高电平选择 2#端(S2x); 低电平选择 1#端(S1x)
4、7、 9、12	2、5、 7、10	DA、DB、 DC、DD	模拟信号	单刀双掷模拟开关的公共端
2、5、 11、14	16、3、 9、12	S1A、S1B、 S1C、S1D	模拟信号	单刀双掷模拟开关的 1#端, IN 引脚输入低电平选中
3、6、 10、13	1、4、 8、11	S2A、S2B、 S2C、S2D	模拟信号	单刀双掷模拟开关的 2#端, IN 引脚输入高电平选中

4.2. CH442E 引脚

	1		
引脚号	引脚名称	类型	引脚说明
10	VCC 电源		正电源
5	GND	电源	公共接地,数字信号参考地
9	EN#	输入	全局使能输入,低电平有效
1	IN	输入	单刀双掷模拟开关选择输入:
1	IN	1 割八	高电平选择 2#端(S2x);低电平选择 1#端(S1x)

4	1、6	DB, DC	模拟信号	单刀双掷模拟开关的公共端		
2	2、8	S1B\S1C	模拟信号	单刀双掷模拟开关的 1#端,IN 引脚输入低电平选中		
(3、7	S2B、S2C	模拟信号	单刀双掷模拟开关的 2#端,IN 引脚输入高电平选中		

4.3. CH443K 引脚

引脚号	引脚名称	类型	引脚说明
5	VCC	电源	正电源
2	GND	电源	公共接地,数字信号参考地
6	SEL	給)	单刀双掷模拟开关选择输入:
0	(IN)	输入	高电平选择 CH1 端;低电平选择 CH0 端
4	COM	模拟信号	单刀双掷模拟开关的公共端
4	(DB)	保 が同う	半刀及掷铁似开大的公共编
3	CH0	模拟信号	单刀双掷模拟开关的 CHO 端,
3	(S1B)	怪似百万	SEL 引脚输入低电平选中
1	CH1	模拟信号	单刀双掷模拟开关的 CH1 端,
'	(S2B)	作列以后写	SEL 引脚输入高电平选中

4.4. CH444G、CH444P 引脚

CH444G 引脚	CH444P 引脚	引脚名称	类型	引脚说明
16	14	VCC	电源	正电源
8	6、0	GND	电源	公共接地,数字信号参考地
1	15	EN#	输入	全局使能输入,低电平有效
	10 10		44.5	单刀四掷模拟开关选择输入:
2、14	16、12	IN1、INO	输入	00 选择 1#端(S1x); 01 选择 2#端(S2x);
				10 选择 3#端(S3x);11 选择 4#端(S4x)
7、9	5、7	YA、YB	模拟信号	单刀四掷模拟开关的公共端
6、10	4、8	S1A, S1B	模拟信号	单刀四掷模拟开关的 1#端,
0, 10	4, 0	SIA' SID	1天1以1口 5	IN1&INO 引脚输入 00 选中
5、11	3、9	S2A、S2B	模拟信号	单刀四掷模拟开关的 2#端,
97 11	3, 9	SZA, SZD	1关1以1百万	IN1&INO 引脚输入 01 选中
4、12	2、10	S3A、S3B	模拟信号	单刀四掷模拟开关的 3#端,
4、12	2, 10	SON' SOD	保拟 同	IN1&IN0 引脚输入 10 选中
3、13	1、11	S4A、S4B	模拟信号	单刀四掷模拟开关的 4#端,
3, 13	15 11	34M \ 34D	1关1以16万	IN1&INO 引脚输入 11 选中
15	13	NC.	空脚	保留引脚,禁止连接

5、功能说明

CH440G、CH440P、CH440R 和 CH445P 内部的 4 通道单刀双掷模拟开关 QPDT,由 EN#引脚控制实现统一使能,由 IN 引脚选择进行统一切换。下表是其控制真值表。

EN#	IN	DA	DB	DC	DD
0	0	选择 S1A	选择 S1B	选择 S1C	选择 S1D
0	1	选择 S2A	选择 S2B	选择 S2C	选择 S2D
1	Х	全部断开	全部断开	全部断开	全部断开

CH442E 内部的双通道单刀双掷模拟开关 DPDT,由 EN#引脚控制实现统一使能,由 IN 引脚选择进

行统一切换。下表是其控制真值表。

EN#	IN	DB	DC
0	0	选择 S1B	选择 S1C
0	1	选择 S2B	选择 S2C
1	Χ	全部断开	全部断开

CH443K 内部的单通道单刀双掷模拟开关 SPDT, 由 SEL 引脚选择进行切换。下表是其控制真值表。

SEL	COM
0	选择 CHO
1	选择 CH1

CH444G 和 CH444P 内部的双通道单刀四掷模拟开关 DPQT,由 EN#引脚控制实现统一使能,由 IN1 和 INO 引脚选择进行统一切换。下表是其控制真值表。

EN#	IN1	I NO	YA	YB
0	0	0	选择 S1A	选择 S1B
0	0	1	选择 S2A	选择 S2B
0	1	0	选择 S3A	选择 S3B
0	1	1	选择 S4A	选择 S4B
1	Х	Х	全部断开	全部断开

6、参数

6.1. 绝对最大值(临界或者超过绝对最大值将可能导致芯片工作不正常甚至损坏)

名称	参数说明	最小值	最大值	单位
TA	工作时的环境温度	-40	85	$^{\circ}\!\mathbb{C}$
TS	储存时的环境温度	-55	125	$^{\circ}\!\mathbb{C}$
VCC	5V 开关芯片的电源电压(VCC 接电源,GND 接地)	-0. 5	6. 5	٧
VCC	3.3V 开关芯片的电源电压(VCC 接电源,GND 接地)	-0. 5	4. 4	٧
V10	数字或者模拟输入或者输出引脚上的电压	-0. 5	VCC+0. 5	٧
lsw	模拟开关的连续通过电流	0	30	mA
lall	所有模拟开关的连续通过电流的总和	0	120	mA

6.2. 5V 开关芯片电气参数 (测试条件: TA=25℃, VCC=5V)

名称	参数说明	最小值	典型值	最大值	单位
VCC	电源电压	4. 0	5. 0	5. 5	٧
ICC	静态电源电流,所有数字引脚接 VCC 或 GND		0. 1	10	uA
ICCX	静态电源电流,所有数字引脚 3. 4V		1	5	mA
VIL	数字引脚低电平输入电压	-0. 5		1. 0	٧
VIH	数字引脚高电平输入电压	2. 0		VCC+0. 5	٧
ILEAK	数字引脚的输入泄漏电流		0. 1	10	uA
10FF	模拟开关在关闭状态下的泄漏电流		±0.01	±1	uA
VANA	推荐的模拟信号的电压范围	0		2. 8	٧
VANAX	允许的模拟信号的电压范围	-0. 3		VCC+0. 3	٧
RON1	模拟开关导通电阻,模拟信号电压为 1V		4	6	Ω
RON2	模拟开关导通电阻,模拟信号电压为 2V		5	7	Ω

RON3	模拟开关导通电阻,模拟信号电压为 3.4V	13	18	Ω
RON4	模拟开关导通电阻,模拟信号电压为 5V	9	13	Ω

6.3. 5V 开关芯片电气参数 (测试条件: TA=25℃, VCC=3.3V)

名称	参数说明	最小值	典型值	最大值	单位
VCC3	电源电压	2. 1	3. 3	3. 9	٧
1CC3	静态电源电流,所有数字引脚接 VCC 或 GND		0. 1	5	uA
I CCX3	静态电源电流,所有数字引脚 2. 3V		0. 6	3	mA
VIL3	数字引脚低电平输入电压	-0. 5		0. 7	٧
VIH3	数字引脚高电平输入电压	1.8		VCC+0. 5	٧
ILEAK3	数字引脚的输入泄漏电流		0. 1	5	uA
I0FF3	模拟开关在关闭状态下的泄漏电流		\pm 0.005	\pm 0.5	uA
VANA3	推荐的模拟信号的电压范围	0		1. 5	V
VANAX3	允许的模拟信号的电压范围	-0. 3		VCC+0. 3	٧
RON1	ON1 模拟开关导通电阻,模拟信号电压为 0.8V		7	9	Ω
RON2	模拟开关导通电阻,模拟信号电压为 1. 2V		9	13	Ω
RON3	N3 模拟开关导通电阻,模拟信号电压为 2. 0V		28	38	Ω
RON4	模拟开关导通电阻,模拟信号电压为 3.3V		14	20	Ω

6. 4. 5V 开关芯片模拟开关时序参数 (测试条件: TA=25℃, VCC=5V, VANA=0V)

名称	参数说明	最小值	典型值	最大值	单位
CIN	数字输入引脚电容,F=1MHz		4	7	рF
C0FF	开关关闭时模拟信号引脚电容,F=1MHz		4	7	pF
CON	开关导通时模拟信号引脚电容,F=1MHz		8	15	рF
BW	模拟开关 3DB 信号带宽(非担保参数)		500		MHz
TON	模拟开关开启延时,RL=75Ω,CL=20pF		3	6	nS
T0FF	模拟开关关闭延时,RL=75Ω,CL=20pF		2	6	nS

6.5. 3.3V 开关芯片电气参数 (测试条件: TA=25℃, VCC=3.3V)

名称	参数说明	最小值	典型值	最大值	单位
VCC	电源电压	2. 9	3. 3	3. 7	٧
ICC	静态电源电流,所有数字引脚接 VCC 或 GND		0. 1	6	uA
I CCX	静态电源电流,所有数字引脚 2. 3V		0. 07	0. 3	mA
VIL	数字引脚低电平输入电压	-0. 5		0. 9	٧
VIH	数字引脚高电平输入电压	2. 0		VCC+0. 5	٧
ILEAK	数字引脚的输入泄漏电流		0. 1	6	uA
10FF	模拟开关在关闭状态下的泄漏电流		±0.01	±1	uA
VANA	推荐的模拟信号的电压范围	0		2. 0	٧
VANAX	允许的模拟信号的电压范围	-0. 3		VCC+0. 3	٧
RON1	RON1 模拟开关导通电阻,模拟信号电压为 0.8V		3. 8	5. 5	Ω
RON2	模拟开关导通电阻,模拟信号电压为 1.5V		4. 5	6. 3	Ω
RON3	DN3 模拟开关导通电阻,模拟信号电压为 2.3V		8	11	Ω
RON4	模拟开关导通电阻,模拟信号电压为 3.3V		6	8	Ω

6.6. 3.3V 开关芯片电气参数 (测试条件: TA=25℃, VCC=2.5V)

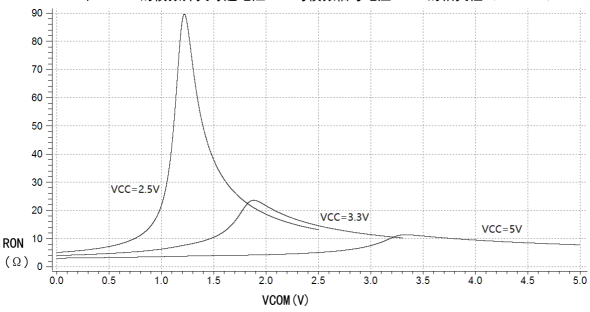
名称	参数说明	最小值	典型值	最大值	单位
VCC2	电源电压	1. 5	2. 5	2. 8	٧
1 CC2	静态电源电流,所有数字引脚接 VCC 或 GND		0. 05	3	uA
ICCX2	静态电源电流,所有数字引脚 1.8V		0. 04	0. 2	mA
VIL2	数字引脚低电平输入电压	-0. 5		0. 7	٧
VIH2	数字引脚高电平输入电压	1. 5		VCC+0. 5	٧
ILEAK2	数字引脚的输入泄漏电流		0. 05	3	uA
I0FF2	模拟开关在关闭状态下的泄漏电流		\pm 0.005	±0.5	uA
VANA2	推荐的模拟信号的电压范围	0		1. 3	٧
VANAX2	允许的模拟信号的电压范围	-0. 3		VCC+0. 3	٧
RON1	模拟开关导通电阻,模拟信号电压为 0.6V		4	6	Ω
RON2	模拟开关导通电阻,模拟信号电压为 1. 1V		6	8	Ω
RON3	N3 模拟开关导通电阻,模拟信号电压为 1.8V		12	15	Ω
RON4	模拟开关导通电阻,模拟信号电压为 2.5V		7	10	Ω

6.7. 3.3V 开关芯片模拟开关时序参数 (测试条件: TA=25℃, VCC=3.3V, VANA=0V)

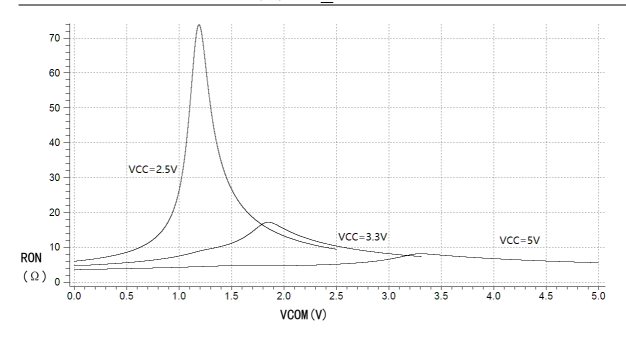
名称	参数说明	最小值	典型值	最大值	单位
CIN	数字输入引脚电容,F=1MHz		3	5	рF
COFF	开关关闭时模拟信号引脚电容,F=1MHz		3	5	рF
CON	开关导通时模拟信号引脚电容,F=1MHz		6	11	рF
BW	模拟开关 3DB 信号带宽(非担保参数)		700		MHz
TON	模拟开关开启延时,RL=75Ω,CL=20pF		2. 5	4	nS
T0FF	模拟开关关闭延时,RL=75Ω,CL=20pF		1. 8	4	nS

6.8. 特性图示

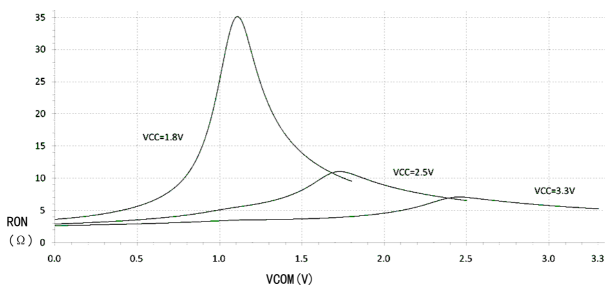
6.8.1 CH440 和 CH444 的模拟开关导通电阻 RON 与模拟信号电压 VCOM 的相关性(TA=25℃)



6.8.2 CH442 和 CH443 的模拟开关导通电阻 RON 与模拟信号电压 VCOM 的相关性 (TA=25℃)



6.8.3 CH445 的模拟开关导通电阻 RON 与模拟信号电压 VCOM 的相关性(TA=25℃)



7、应用

7.1. 视频信号切换

CH440、CH442、CH443、CH444 和 CH445 的高带宽和低电阻特性使之比较适用于视频信号切换,例如从 2 路或者 4 路视频信号源中选择。

由于模拟电路与数字电路共用 VCC 和 GND,为减少干扰,GND 引脚必须接触良好,VCC 引脚必须外接退耦电容,并且建议将数字输入信号的边沿适当放缓,降低传输频率。

7. 2. USB 信号切换

CH440、CH442、CH443、CH444 和 CH445 支持低速、全速或者高速 USB 信号切换。

7.3. CH443 逻辑功能

简称	说明	SEL 端	CHO 端	CH1 端	COM 端
BUF	强驱动推挽输出的缓冲器	输入 A	接 GND	接 VCC	输出 = A
INV	强驱动推挽输出的反相器	输入 A	接 VCC	接 GND	输出 = ! A
AND	与门	输入 A	接 GND	输入 B	输出 = A & B
OR	或门	输入 A	输入 B	接 VCC	输出 = A B
MUX	选择器	输入S	输入 A	输入 B	输出 = S ? B : A
BUF_OD	开漏(开源)输出的缓冲器	输入 A	接 GND	悬空	输出 = A ? z : 0
INV_OD	开漏(开源)输出的反相器	输入 A	悬空	接 GND	输出 = A ? 0 : z

8、封装信息

下图是 SC70-6L (SOT363) 封装尺寸。

<i>5</i> /5 □	1/2	、制,单位为 m	nm	英	某制,单位为 m	il
符号	Min	Туре	Max	Min	Туре	Max
Α	0. 9	1. 0	1. 1	35	39	43
A1	0. 0	0. 05	0. 1	0	2	4
b	0. 15	0. 25	0. 35	6	10	14
С	0. 08	0. 12	0. 15	3	5	6
D	2. 0	2. 1	2. 2	79	83	87
E	1. 15	1. 25	1. 35	45	49	53
E1	2. 15	2. 3	2. 45	85	91	96
е		0. 65			26	
L		0. 53			21	
L1	0. 25	0. 35	0. 45	10	14	18
θ	0°		8°	0°		8°

