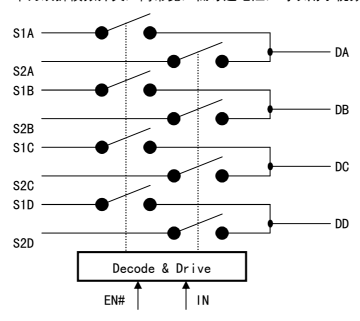
- 4 单刀双掷 5V 低阻模拟开关芯片 CH440G/R
 - 2 单刀双掷 5V 低阻模拟开关芯片 CH442E
 - 1 单刀双掷 5V 低阻模拟开关芯片 CH443K
- 2 单刀四掷 5V 低阻模拟开关芯片 CH444G/R
- 4 单刀双掷 3.3V 低阻模拟开关芯片 CH445P

手册 版本: 2B http://wch.cn

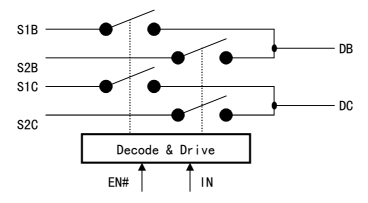
1、概述

CH440G/R、CH442E、CH443K 和 CH444G/R 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、CH440R 和 CH445P 是 4 通道低阻宽带双向模拟开关芯片。CH440G、CH440R 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。

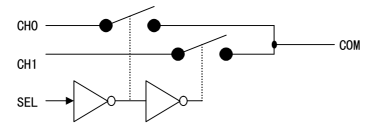


CH442E 是双通道低阻宽带双向模拟开关芯片。CH442E 包含 2 通道 SPDT 单刀双掷模拟开关,高带宽,低导通电阻,可以用于视频或者 USB 信号二选一切换。

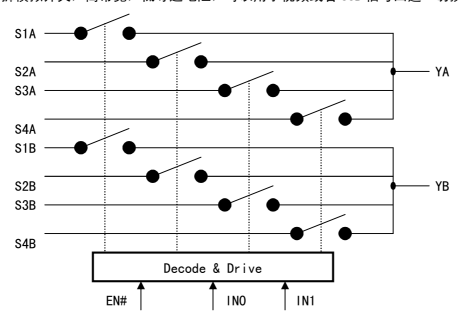


CH443K 是单通道低阻宽带双向模拟开关芯片。CH443K 包含 1 通道 SPDT 单刀双掷模拟开关,高

带宽,低导通电阻,可以用于视频或者 USB 信号二选一切换。



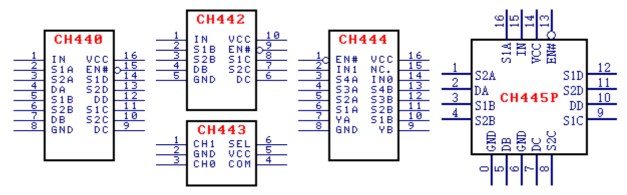
CH444G 和 CH444R 是双通道低阻宽带双向模拟开关芯片。CH444G 和 CH444R 包含 2 通道 SPQT 单刀四掷模拟开关,高带宽,低导通电阻,可以用于视频或者 USB 信号四选一切换。



2、特点

- 低导通电阻, Ron 典型值约为 5Ω。
- <mark>高带宽</mark>,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。
- <mark>宽电源电压范围,低静态功耗</mark>。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
SOP-16	3. 9mm	150mil	1. 27mm	50mil	标准的 16 脚贴片	CH440G
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	微小型的 10 脚贴片	CH442E
SC70-6L S0T363	1. 25mm	49mi I	0. 65mm	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
TSSOP-16	4. 4mm	173mil	0. 65mm	25mil	薄小型的 16 脚贴片	CH444R
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、CH440R、CH445P 引脚

CH440 引脚	CH445P 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
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:
'	10	III	荆八	高电平选择 2#端(S2x); 低电平选择 1#端(S1x)
4、7、	2、5、	DA、DB、	模拟信号	 単刀双掷模拟开关的公共端
9、12	7、10	DC, DD	输入输出	辛刀及I种侯I似几大时公共编
2、5、	16、3、	S1A, S1B,	模拟信号	单刀双掷模拟开关的 1#端,
11、14	9、12	S1C, S1D	输入输出	IN引脚输入低电平选中
3、6、	1、4、	S2A、S2B、	模拟信号	单刀双掷模拟开关的 2#端,
10、13	8、11	S2C、S2D	输入输出	IN 引脚输入高电平选中

4. 2. CH442E 引脚

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: 高电平选择 2#端(S2x); 低电平选择 1#端(S1x)		
4、6	DB、DC 模拟信号 输入输出		单刀双掷模拟开关的公共端		
2、8	S1B\ S1C	模拟信号 输入输出	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 输入输出	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	输入	单刀双掷模拟开关选择输入:
O	(IN)	和八	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)	输入输出	丰力从7种1头1队1人口50 六师
3	。 CHO 模拟信号		单刀双掷模拟开关的 CHO 端,
J	3 (S1B) 输入输出		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)	输入输出	SEL 引脚输入高电平选中

4.4. CH444G、CH444R 引脚

引脚号	引脚名称	类型	引脚说明		
16	VCC 电源		正电源		
8	GND	电源	公共接地,数字信号参考地		
1	EN#	输入	全局使能输入,低电平有效		
			单刀四掷模拟开关选择输入:		
2、14	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	YA、YB	模拟信号	单刀四掷模拟开关的公共端		
7. 9	IA, ID	输入输出	半月四郊铁坝 大时公共编		
6、10	S1A、S1B	模拟信号	单刀四掷模拟开关的 1#端,IN1&IN0 引脚输入 00 选中		
0, 10	SIA, SIB	输入输出	平刀四郊铁坝, 大时 I+晌,INT&INO 打脚制人 00 近中		
5、11	S2A、S2B	模拟信号	单刀四掷模拟开关的 2#端,IN1&IN0 引脚输入 01 选中		
3, 11	32A 32D	输入输出	平刀四郊铁坝入町 Z#端,INTO TIMA TIMO TIMA TIMA		
4、12	S3A、S3B	模拟信号	单刀四掷模拟开关的 3#端,IN1&IN0 引脚输入 10 选中		
4、12	OUA, OUD	输入输出	平刀四邓将双刀大型 Strum,INTAINO TIMAIN TO 匹中		
3、13	S4A、S4B	模拟信号	单刀四掷模拟开关的 4#端,IN1&IN0 引脚输入 11 选中		
3, 13	34A 34B	输入输出	半刀臼7种157以开大的 4#垧,INT&INO JIW1期入 II 远中		
15	NC.	空脚	保留引脚,禁止连接		

5、功能说明

CH440G、CH440R 和 CH445P 内部的 4 通道单刀双掷模拟开关,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	Χ	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,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,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 CH444R 内部的双通道单刀四掷模拟开关,由 EN#引脚控制实现统一使能,由 IN1 和 IN0 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	Χ	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	V
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	V
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	V
VIH	数字引脚高电平输入电压	2. 0		VCC+0. 5	V
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	V
VANAX	允许的模拟信号的电压范围	-0. 3		VCC+0. 3	V
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	V
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	±0.5	uA
VANA3	推荐的模拟信号的电压范围	0		1. 5	٧
VANAX3	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 0.8V		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	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
COFF	开关关闭时模拟信号引脚电容,F=1MHz		4	7	рF
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
TOFF	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	V
ICC	静态电源电流,所有数字引脚接 VCC 或 GND		0. 1	6	uA
ICCX	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	V
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		\pm 0.01	±1	uA
VANA	推荐的模拟信号的电压范围	0		2. 0	٧
VANAX	NAX 允许的模拟信号的电压范围			VCC+0. 3	V
RON1	ON1 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	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)

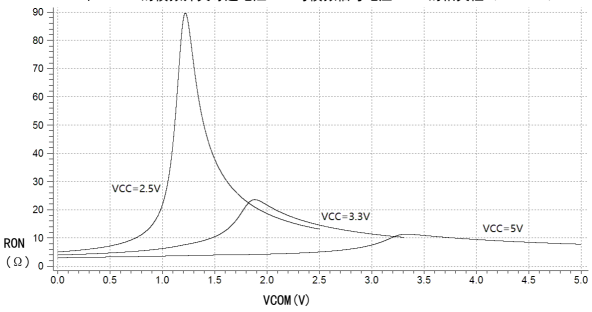
名称	参数说明	最小值	典型值	最大值	单位
VCC2	电源电压	1. 5	2. 5	2. 8	٧
1 CC2	静态电源电流,所有数字引脚接 VCC 或 GND		0. 05	3	uA
ICCX2	静态电源电流,所有数字引脚 1.8V		0. 04	0. 2	mA
VIL2	数字引脚低电平输入电压	-0. 5		0. 7	٧
VIH2	数字引脚高电平输入电压	1. 5		VCC+0. 5	٧
ILEAK2	数字引脚的输入泄漏电流		0. 05	3	uA
I0FF2	模拟开关在关闭状态下的泄漏电流		\pm 0.005	±0.5	uA
VANA2	推荐的模拟信号的电压范围	0		1. 3	٧
VANAX2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

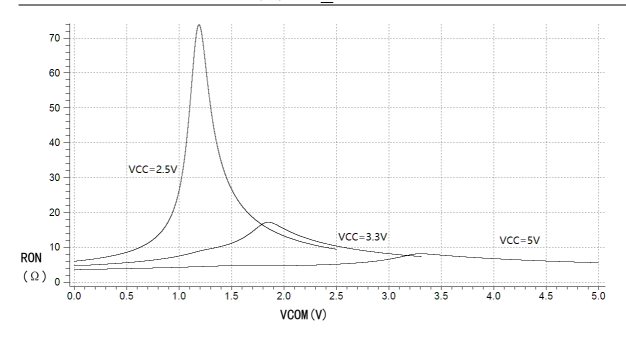
名称	参数说明	最小值	典型值	最大值	单位
CIN	数字输入引脚电容,F=1MHz		3	5	рF
C0FF	开关关闭时模拟信号引脚电容,F=1MHz		3	5	рF
CON	开关导通时模拟信号引脚电容,F=1MHz		6	11	рF
BW	模拟开关 3DB 信号带宽(非担保参数)		700		MHz
TON	模拟开关开启延时,RL=75Ω,CL=20pF		2. 5	4	nS
T0FF	模拟开关关闭延时,RL=75Ω,CL=20pF		1. 8	4	nS

6.8. 特性图示

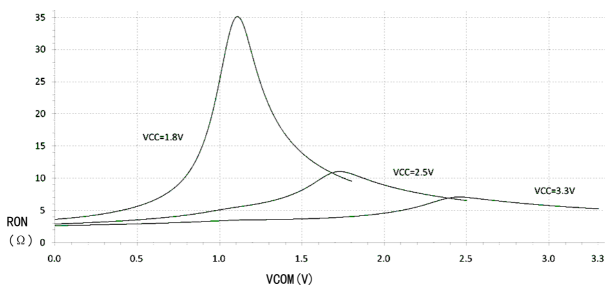
6.8.1 CH440 和 CH444 的模拟开关导通电阻 RON 与模拟信号电压 VCOM 的相关性(TA=25℃)



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> 🗆	公制,单位为 mm			英制,单位为 mi l			
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°	

