

MCZ5607SC

Driver IC

特長

- ・ハイサイドフローティング電圧：600V
- ・出力電流 (Source/Sink)：220mA/450mA
- ・ロジック入力電圧：3.3V/5V 対応可
- ・Pb free
- ・RoHS:Yes

外観

House Name: SOP8J



1. 絶対最大定格

Absolute Maximum Ratings

以下、IN1,IN2=IN と省略する。

Abridgement each as follows IN1,IN2=IN

1-1 入出力規格

Input Output Ratings

特に指定のない場合はTj=25°C
Tj=25°C unless otherwise specified.

項目 Item	記号 Symbol	規格値 Ratings	単位 Units
Vcc端子最大印加電圧 Vcc maximum applied voltage	Vcc	-0.3 ~ 22	V
IN端子最大印加電圧 IN maximum applied voltage	VIN	-0.3 ~ 6.0	V
VB端子最大印加電圧 VB maximum applied voltage	VB	-0.3 ~ 6.22	V
VS端子最大印加電圧 VS maximum applied voltage	VS	VB-22 ~ VB+0.3	V
VB-VS最大印加電圧 VB-VS maximum applied voltage	VBS	-0.3 ~ 22	V
HO端子最大出力電圧 HO maximum output voltage	VHO	VS-0.3 ~ VB+0.3	V
LO端子最大出力電圧 LO maximum output voltage	VLO	-0.3 ~ Vcc+0.3	V
dVS/dt 最大許容オフセット電圧 dVS/dt offset voltage maximum	dVS/dt	50	V/ns

注意 : 本仕様書に記載されていない項目、使用条件、論理の組み合わせでの使用は保証していません。

記載されている以外の条件で使用する場合は必ず事前に当社担当営業部門までご相談下さい。

記載内容は改良などのためにお断り無しに変更することがあります。

Notes : Using with parameters, condition of use and logic controls that are not specified in the specifications are not assured.

When used with the conditions that are not specified, please consult us in advance.

The contents described herein are subject to change without notice.

1-2 熱規格

Thermal Ratings

特に指定のない場合はVcc=VB=16V, VS=GND, Tj=25°C
Vcc=VB=16V, VS=GND and Tj=25°C unless otherwise specified.

項目 Item	記号 Symbol	規格値 Ratings	単位 Units
保存温度 Storage temperature	Tstg	-55 ~ 150	°C
接合部温度 Junction temperature	Tj	-40 ~ 150	°C
許容損失 Total power dissipation	Pd	1.25 (※1)	W
熱抵抗 Thermal resistance	Rth(j-a)	100 (※1)	°C/W

※1 ガラエポ基板: 114.3mm × 76.2mm, 厚: 1.6mm, 内部銅箔サイズ: 74.2mm × 74.2mm, 厚: 35μm

Glass-Epoxy Borad: 114.3mm × 76.2mm, Thickness: 1.6mm, Inside copper foil: 74.2mm × 74.2mm, Thickness: 35μm

2. 推奨動作条件

Recommended Operation Conditions

特に指定のない場合は $V_{CC}=V_B=16V, V_S=GND, T_J=25^{\circ}C$
 $V_{CC}=V_B=16V, V_S=GND$ and $T_J=25^{\circ}C$ unless otherwise specified.

項目 Item	記号 Symbol	推奨値 Recommended value			単位 Units
		最小 min	標準 typ	最大 max	
動作温度 Operating temperature	$T_{J(ope)}$	-40	—	125	$^{\circ}C$
V_{CC} 端子印加電圧 V_{CC} applied voltage	V_{CC}	10	—	20	V
IN端子印加電圧 IN applied voltage	VIN	0	—	5.5	V
VB端子印加電圧 VB applied voltage	VB	V_S+10	—	V_S+20	V
VS端子印加電圧 VS applied voltage	VS	0	—	500	V
VB-VS端子印加電圧 VB-VS applied voltage	VBS	10	—	20	V
HO端子出力電圧 HO output voltage	VHO	VS	—	VB	V
LO端子出力電圧 LO output voltage	VLO	0	—	V_{CC}	V

注意 : 上記の規格範囲内においても、製品寿命に関しましてはお客様の使用環境により異なりますので、長寿命を期待される製品にご使用される場合には、 $T_J=105^{\circ}C$ 以下でご使用頂く事を推奨致します。

Notes : The product life depends on the condition of use even within the above operating conditions. Using at $T_J = 105^{\circ}C$ or less is recommended for the equipment where a long life is expected.

3. 電気的特性

Electrical Characteristics

特に指定のない場合はV_{cc}=V_B=16V, V_S=GND, T_j=25°C
V_{cc}=V_B=16V, V_S=GND and T_j=25°C unless otherwise specified.

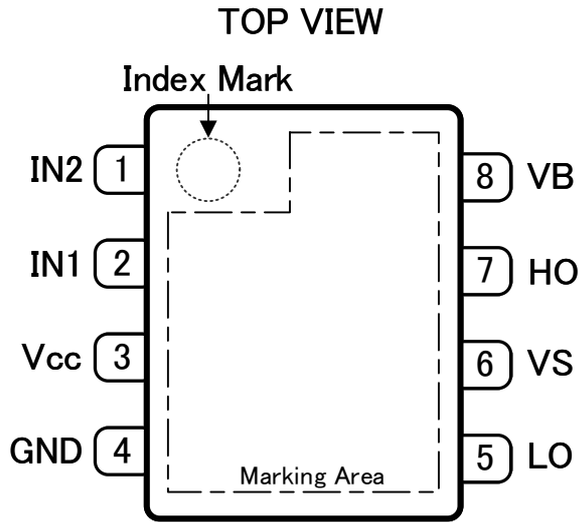
項目 Item	記号 Symbol	条件 Conditions	規格値 Ratings			単位 Units
			最小 min	標準 typ	最大 max	
V _{cc} 起動電圧 V _{cc} start-up voltage	V _{cc_start}	-	8.40	8.90	9.40	V
V _{cc} 停止電圧 V _{cc} stop voltage	V _{cc_stop}	-	7.70	8.20	8.70	V
V _{cc} UVLO ヒステリシス V _{cc} UVLO hysteresis voltage	V _{cc_UVLO_Δ}	Δ = V _{cc_start} - V _{cc_stop}	0.40	0.70	1.00	V
V _{cc} 消費電流 V _{cc} operating current	I _{cc}	IN1, IN2=0V	170	340	680	μA
V _B -V _S 起動電圧 V _B S start-up voltage	V _{B_S_start}	-	8.40	8.90	9.40	V
V _B -V _S 停止電圧 V _B S stop voltage	V _{B_S_stop}	-	7.70	8.20	8.70	V
V _B S UVLO ヒステリシス V _B S UVLO hysteresis voltage	V _{B_S_UVLO_Δ}	Δ = V _{B_S_start} - V _{B_S_stop}	0.40	0.70	1.00	V
V _B S消費電流 V _B S operating current	I _{BS}	IN1, IN2=0V	110	220	440	μA
ハイサイド最低動作電圧(※1) High side minimum operating voltage	V _{B_S_min}	-			5.0	V
ローサイド最低動作電圧(※1) Low side minimum operating voltage	V _{cc_min}	-			5.0	V
最小固定デッドタイム Dead time	DT	-	90	180	270	ns
ターンオン伝達遅延時間 Turn-on propagation delay time	t _{on}	CL=1000pF	120	240	360	ns
ターンオフ伝達遅延時間 Turn-off propagation delay time	t _{off}	CL=1000pF	130	270	410	ns
遅延時間差 propagation delay time	DM	Δ t _{on} (HS-LS) Δ t _{off} (HS-LS)	-50	0	50	ns
IN端子 上側しきい値電圧 Input upper threshold voltage	V _{IH}	-	1.6	2.0	2.4	V
IN端子 下側しきい値電圧 Input lower threshold voltage	V _{IL}	-	0.8	1.1	1.4	V
IN端子 しきい値ヒステリシス電圧 Input threshold hysteresis voltage	V _{INHys}	V _{INHys} =V _{IH} -V _{IL}	0.5	0.9	1.3	V
出力ソース電流 Output source current	I _{HO_H} I _{LO_H}	IN1=5V, HO-V _S =0V IN2=5V, LO-GND=0V	160	220	280	mA
出力シンク電流 Output sink current	I _{HO_L} I _{LO_L}	IN1=0V, HO-V _S =16V IN2=0V, LO-GND=16V	340	450	560	mA
出力立上り時間(※1)(※2) Output rise time	t _r	CL=1000pF		75		ns
出力立下がり時間(※1)(※2) Output fall time	t _f	CL=1000pF		30		ns
入力フィルタ時間1 Input filter time1	t _{FILIN1}	Positive pulse, IN1, IN2			250	ns
入力フィルタ時間2 Input filter time2	t _{FILIN2}	Negative pulse, IN1, IN2			350	ns
入出力パルス幅差 Output pulse width match	Δ PwIO	Pw(IN) - Pw(OUT) , Pw(IN) > 1us		30	120	ns

(※1) 設計保証

Design assurance.

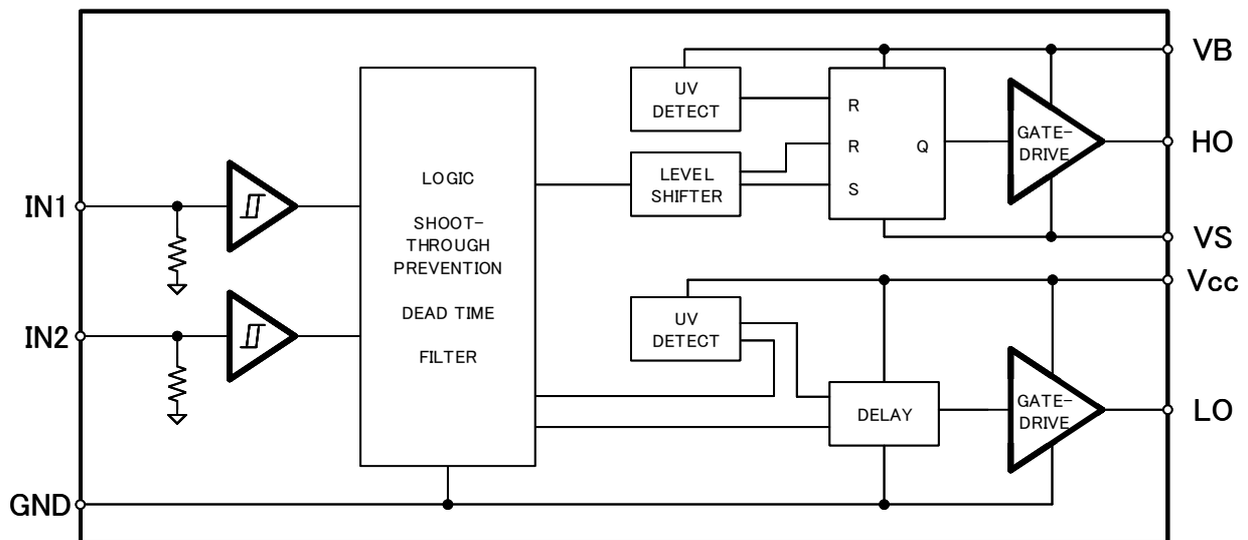
(※2) V_{cc}=16V(10%→1.6V, 90%→14.4V)

4. 端子配置および端子機能
Pin Assignment & Pin Function



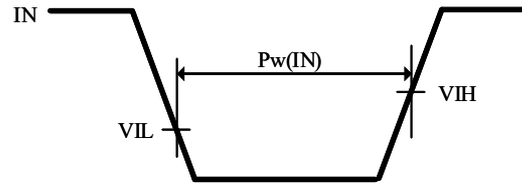
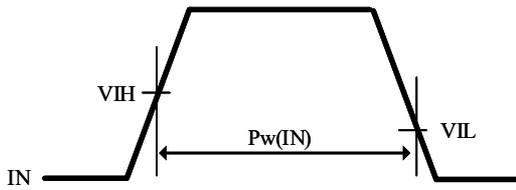
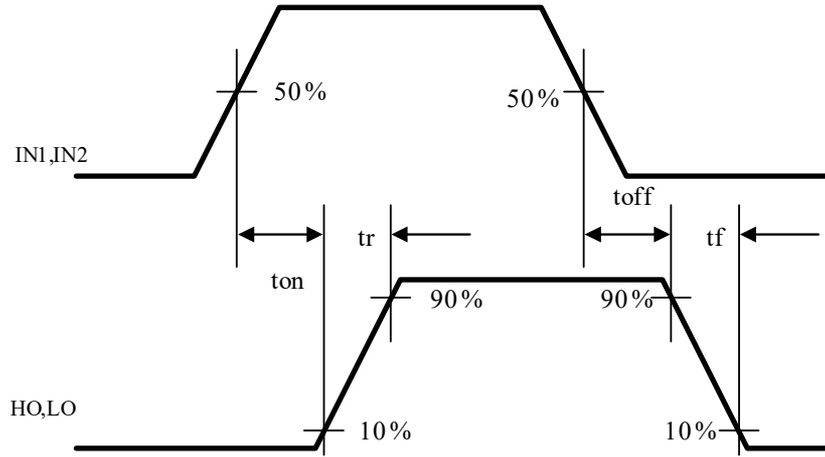
端子番号 Pin No.	端子名 Pin Name	機能 Function
1	IN2	入力端子2 Input2 terminal
2	IN1	入力端子1 Input1 terminal
3	Vcc	電源端子 Input terminal for power supply
4	GND	GND端子 Ground terminal
5	LO	ドライバ2出力端子 Driver2 output terminal
6	VS	ドライバ1基準端子 Driver1 ground terminal
7	HO	ドライバ1出力端子 Driver1 output terminal
8	VB	ドライバ1電源端子 Driver1 input terminal for power supply

5. ブロック図
Block Diagram



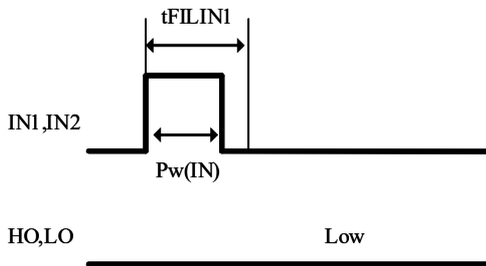
6. タイミングチャートおよび真理値表
Timing diagram & Truth table

6-1 タイミングチャート
Timing diagram

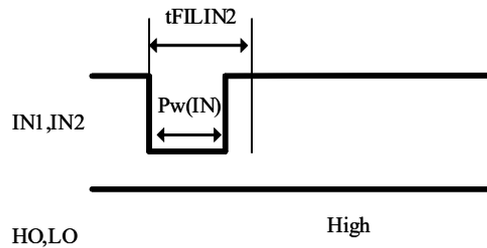


① $P_w(IN) < t_{FILIN}$

(1) Positive pulse

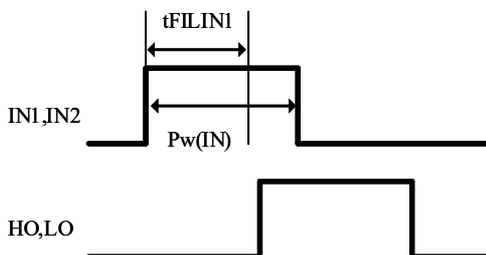


(2) Negative pulse

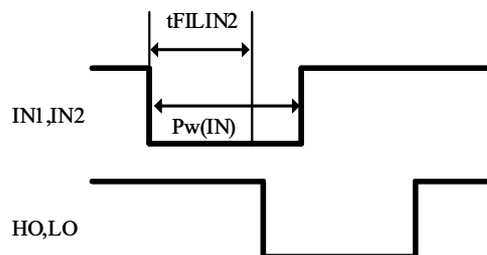


② $P_w(IN) > t_{FILIN}$

(1) Positive pulse



(2) Negative pulse



6-2 真理値表 (- : H or L)

Truth table (- : H or L)

IN1	IN2	Vcc	VBS	HO	LO
-	-	L	L	L	L
-	-	L	H	L	L
-	L	H	L	L	L
L	L	H	H	L	L
L	H	H	L	L	H
L	H	H	H	L	H
H	L	H	H	H	L
H	H	H	L	L	L
H	H	H	H	L	L

Vcc(VBS):『H』は、Vcc(VBS)がVcc_start(VBS_start)以上、またはVcc_stop(VBS_stop)以上(UVLO解除後)

Vcc(VBS):『L』は、Vcc(VBS)がVcc_stop(VBS_stop)以下、またはVcc_start(VBS_start)以下(UVLO解除前)

UVLO解除後: Vcc_start(VBS_start)以上の電圧印加をした状態

UVLO解除前: 起動時、またはUVLO解除後に、Vcc_stop(VBS_stop)以下の電圧印加をした状態

Vcc(VBS):『H』 is the case where Vcc(VBS) is Vcc_start(VBS_start) or more, or more than Vcc_stop(VBS_stop) (After UVLO is released.)

Vcc(VBS):『L』 is the case where Vcc(VBS) is Vcc_stop(VBS_stop) or less, or less than Vcc_start(VBS_start). (Before UVLO is released.)

After UVLO release: In a state where a voltage of Vcc_start(VBS_start) or more is applied.

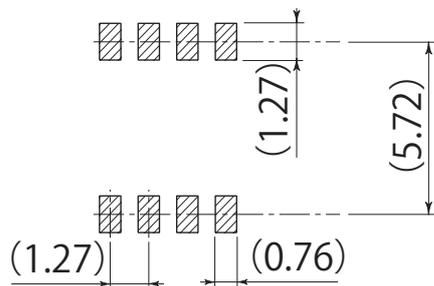
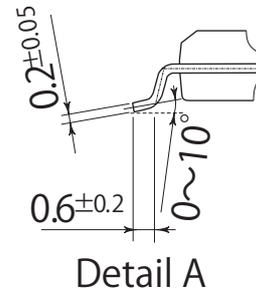
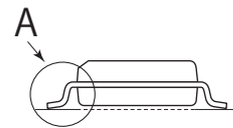
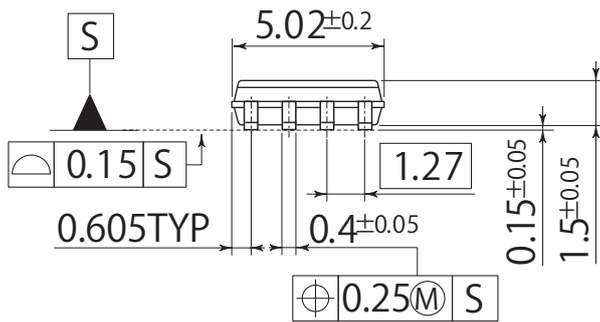
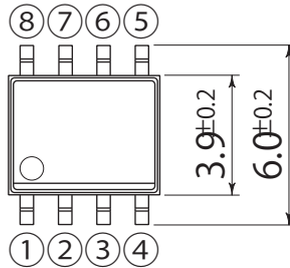
Before UVLO release: At the time of startup or after UVLO released, a state in which a voltage of Vcc_stop (VBS_stop) or less is applied.

Package Outline-Dimensions

unit : mm
scale: 4/1

L2

JEDEC Code	-
JEITA Code	-
House Name	SOP8J



Referential Soldering Pad

- 量産時には、適正化を図って下さい
- Optimize soldering pad to the board design and soldering condition.

- 本資料の記載内容は、改良のため予告なく変更することがあります
- ご使用にあたりましては、別途仕様書を必ずご請求下さい
- The content specified herein is subject to change for improvement without notice.
- If you wish to use any such products, please be sure to refer to the specifications.

U182(2019.02)

ご注意

1. ご採用に際しては、別途仕様書をご請求の上、ご確認をお願いいたします。
2. 本資料に記載されている当社製品の品質水準は、一般的な信頼度が要求される標準用途を意図しています。その製品の故障や誤動作が直接生命や人体に影響を及ぼすような極めて高い品質、信頼度を要求される特別、特定用途の機器、装置にご使用の場合には必ず事前に当社へご連絡の上、確認を得てください。当社の製品の品質水準は以下のように分類しております。
 - 【標準用途】
コンピュータ、OA等の事務機器、通信用端末機器、計測器、AV機器、アミューズメント機器、家電、工作機器、パーソナル機器、産業用機器等
 - 【特別用途】
輸送機器（車載、船舶等）、基幹用通信機器、交通信号機器、防災/防犯機器、各種安全機器、医療機器等
 - 【特定用途】
原子力制御システム、航空機器、航空宇宙機器、海底中継機器、生命維持のための装置、システム等
3. 当社は品質と信頼性の向上に絶えず努めていますが、必要に応じ、安全性を考慮した冗長設計、延焼防止設計、誤動作防止設計等の手段により結果として人身事故、火災事故、社会的な損害等が防止できるようご検討下さい。
4. 本資料に記載されている内容は、製品改良などのためお断りなしに変更することがありますのでご了承下さい。製品のご購入に際しましては事前に当社または特約店へ最新の情報をご確認下さい。
5. 本資料の使用によって起因する損害または特許権その他権利の侵害に関しては、当社は一切その責任を負いません。
6. 本資料によって第三者または当社の特許権その他権利の実施に対する保証または実施権の許諾を行うものではありません。
7. 本資料に記載されている製品が、外国為替及び外国貿易管理法に基づき規制されている場合、輸出には同法に基づく日本国政府の輸出許可が必要です。
8. 本資料の一部または全部を当社に無断で転載または複製することを堅くお断りいたします。