

# THL6518

## 8チャンネルLEDドライバー

### 概要

THL6518は8チャンネルのLEDドライバーです。ブーストコンバータを内蔵しているため、バックライトシステムを1チップで構成することが可能です。ソフトスタート/過電流保護/ショートサーキット保護/低電圧入力誤動作防止/過電圧保護/LEDショート保護/LEDオープン保護/サーマルシャットダウンを内蔵しています。パッケージはQFN-16ピンを採用しているため、実装面積を削減できます。

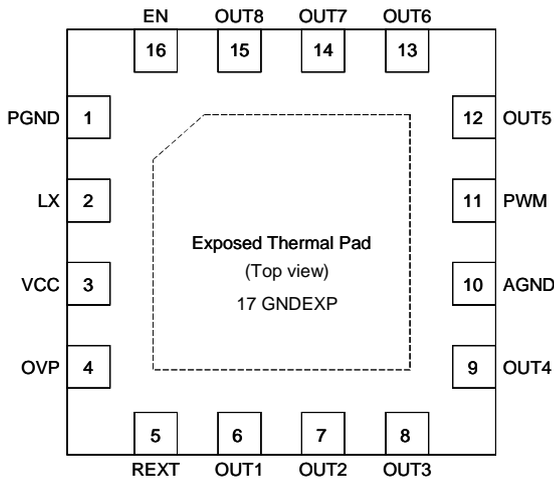
### アプリケーション

- ・携帯電話
- ・カーナビゲーション
- ・タブレットPC
- ・ノートPC
- ・モニター

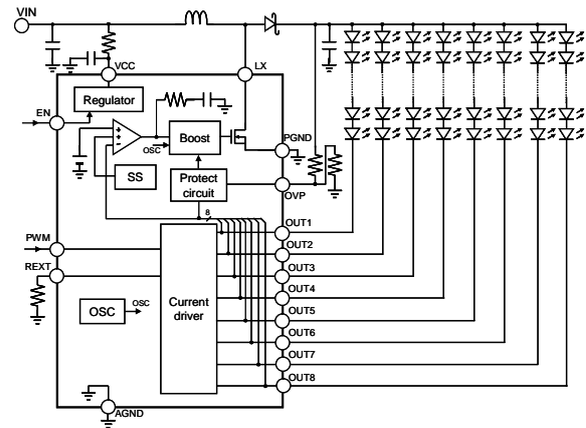
### 特徴

- ・入力電圧範囲：2.7V - 24V
- ・ブーストコンバータ
  - 最大出力電圧：40V
  - 発振周波数：1MHz
- ・LEDドライバー
  - 最大出力ドライブ電流：60mA/チャンネル
  - 定電流出力精度：3%
  - 定電流ペア精度：2.5%
- ・PWM方式ディミング：100Hz - 30kHz
- ・保護回路
  - ソフトスタート
  - 過電流保護
  - ショートサーキット保護
  - 低電圧入力誤動作防止
  - 過電圧保護
  - LEDショート保護
  - LEDオープン保護
  - サーマルシャットダウン
- ・3mm x 3mm QFN 16pinパッケージ

### ピン配列



### ブロック図



## 絶対最大定格

項目	記号	定格値	単位
VCC電圧	VCC	27	V
LX電圧	VH1	45	V
OUT[8:1]電圧	VH2	40	V
EN, PWM電圧	VL	27	V
許容消費電力	Pd	2.33	W
ジャンクション温度 *1	Tj	-40 ~ +125	°C
保存温度範囲	Tstg	-55 ~ +150	°C

\*1 動作温度範囲は熱軽減特性を参考の上熱設計を行い、ジャンクション温度を超えない範囲で使用してください。

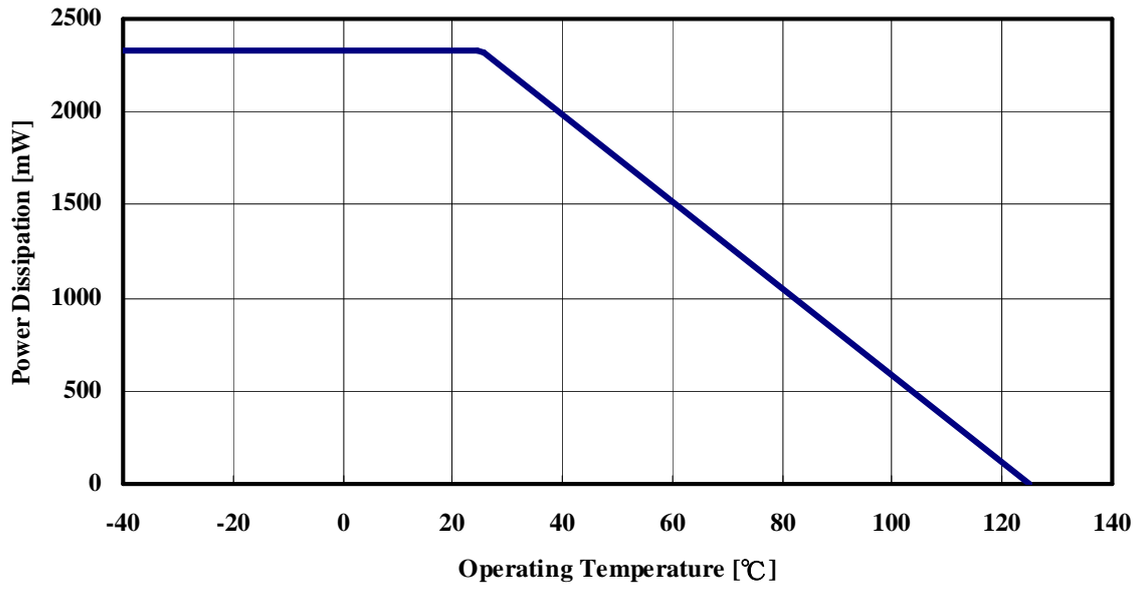
## 推奨動作条件

項目	Min	Typ	Max	単位
VCC電圧	2.7	-	24	V
OUT[8:1]電圧	-	-	40	V
LED定電流出力	3	-	60	mA
PWM入力周波数範囲	0.1	-	30	kHz

## 端子機能

ピン #	端子名	機能	機能説明
1	PGND	パワーグランド	ブーストコンバータの出力トランジスタのGNDです。
2	LX	ブーストコンバータ出力	ブーストコンバータのスイッチング出力です。
3	VCC	電源	電源です。
4	OVP	過電圧保護設定入力	ブーストコンバータ出力の過電圧保護回路設定入力です。 ブーストコンバータとGND間に抵抗を接続して下さい。
5	REXT	定電流設定入力	LED駆動の定電流値の設定入力です。 REXT端子とGND間に抵抗を接続して下さい。
6, 7, 8, 9	OUT1 to OUT4	LED用定電流出力	LED駆動の定電流出力です。REXT端子で設定された定電流を出力します。
10	AGND	アナロググランド	アナログ回路が使用しているGNDです。
11	PWM	ディミング用PWM入力	LEDのディミング用PWM入力です。Highレベルが印加されるとLED出力端子から定電流が出力されます。
12, 13, 14, 15	OUT5 to OUT8	LED用定電流出力	LED駆動の定電流出力です。REXT端子で設定された定電流を出力します。
16	EN	イネーブル入力	イネーブル入力です。Lowレベルが印加されるとLEDドライバーはシャットダウンします。
17	GNDEXP	裏面パッド	熱軽減改善のため必ずGNDと接続して下さい。

許容消費電力



**電気的特性** (特に明記がない限り、VCC=12V、Ta=25°C)

項目	記号	条件	Min	Typ	Max	単位
平均消費電流	Icc1	EN>1.9V,スイッチング動作時	-	2	3	mA
スタンバイ電流	Ist	EN<0.8V	-	-	18	uA
UVLOスレッシュホールド電圧	Vuvlo	VCCスイープアップ	2.4	2.5	2.6	V
UVLOヒステリシス電圧	dVuvloh		-	0.15	-	V
PWM/EN端子プルダウン抵抗	Rpwm_en		-	800	-	kΩ
PWM/EN入力ハイ電圧	Vpwm_h		1.9	-	-	V
PWM/EN入力ロー電圧	Vpwm_l		-	-	0.8	V
PWM最小パルス	Tmin_pulse		-	0.5	-	us
ブーストコンバータスイッチング周波数	Fosc		0.8	1	1.2	MHz
ブーストコンバータ最大デューティサイクル	Dmax		-	92	-	%
ブーストコンバータ最小デューティサイクル	Dmin		-	12.5	-	%
ブーストコンバータ出力オン抵抗	Ron		-	0.2	0.45	Ω
ブーストコンバータリミット電流	Ilim1	VIN>3.3V	2.2	2.8	-	A
	Ilim2	VIN=2.6V	-	0.5 x Ilim1	-	A
定電流シンク電流	Iled_max	VCC>2.7V, CHx>0.7V	30	-	-	mA
		VCC>4.5V, CHx>1V	60	-	-	
定電流リーク電流	Ileak	VOU=36V	-	-	3	uA
出力レギュレーション電圧	Vout	Rrext=62kΩ	-	0.6	-	V
REXT端子電圧	Vrext		1.204	1.229	1.253	V
定電流出力	Iled	Irext = 20 uA	19.4	20.0	20.6	mA
定電流ペア精度	Dled		-	1	2.5	%
過電圧保護回路スレッシュホールド電圧	Vovp		1.198	1.229	1.260	V
ブーストコンバータ出力短絡保護	Vscp		-	-	75	mV
LEDシュート保護回路スレッシュホールド電圧	Vled_s		7.2	8	8.8	V

## 機能説明

### 入力電圧 / 出力電圧

入出力電圧差が大きくなるとトランジスタのオン Duty サイクル(Don)は、小さくなります。出力できる最小パルス幅は 125nsec です。入出力条件によっては最小パルス幅以下のパルス幅が必要になります。この場合、パルスがスキップし周波数が低下します。最大 Duty サイクルと最小のパルス幅を確認の上、ご使用下さい。

また、入力電圧の変動が大きい場合には入力ラインと電源端子 VCC にフィルタを接続して下さい。入力電圧が急峻に立ち上がる場合、IC 内部トランジスタの容量結合によって IC 内部の低耐圧素子に過電圧がかかり、故障の原因になる可能性があります。その為、VCC 端子には 10Ω/1uF 程度のフィルタ(Fig. 1)を挿入することを推奨します。

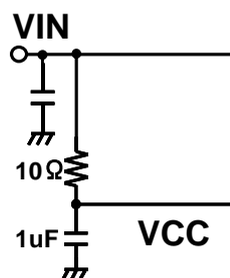


Fig. 1 VCC 入力のフィルタ設定

### <<注意事項>>

本製品はブーストコンバータの出力異常などから IC の破壊を防ぐため、過電流保護回路を内蔵しています。詳細は「[過電流保護回路 \(OCP\)](#)」をご参照下さい。

一方、電源が投入され、正常値に達する前に UVLO(詳細は「[低電圧入力誤動作防止機能 \(UVLO\)](#)」をご参照下さい。) が解除された瞬間に入力と出力の電圧差が最も大きくなります。この時に入力から最も多くの電流が流れます。入力電圧が緩慢に起動し、上記理由により過電流保護回路が動作する場合には EN 又は PWM 入力を電源が正常な電

圧に達してから投入するなどし、電源投入時に過電流が発生しないようにした上でご使用下さい。

### ブーストコンバータ

LED 駆動用のブーストコンバータを内蔵しています。LED 定電流出力 OUTn 端子の電圧をフィードバックし LED のアノードに適切な電圧を供給します。

### EN 機能

スタンバイ機能を搭載しています。EN 入力端子を Low レベルにすることによってスタンバイ状態に移行し、ブーストコンバータ及び LED 定電流出力を停止します。この時 IC で消費される電流は 18uA 以下になります。EN 端子に入力シーケンスの制限はありません。電源投入前に印加されても問題はありません。

### PWM ディミング機能

ディミング機能を搭載しています。ディミング用 PWM 入力端子 PWM に PWM 信号を入れることで LED 用定電流出力の ON/OFF を制御することが可能です。PWM 信号は High レベルで LED 出力がアクティブになります。100Hz から 30kHz の範囲でディミング信号を入力して下さい。PWM ディミング機能によって設定可能な最小 Duty サイクル  $D_{PWMmin}$  は PWM 最小パルス幅(0.5usec) と入力する PWM の周波数  $f_{PWM}$  から次式によって決定されます。

$$D_{PWMmin} [\%] = 0.5[\mu\text{sec}] \times f_{PWM} [\text{MHz}] \times 100$$

ディミング機能を使用しない場合は High レベルの信号を入力して下さい。また、100Hz 以下のディミング信号を入力するとブーストコンバータが停止し、EN と同様の動作を行います。PWM 端子に入力シー

ケンスの制限はありません。電源投入前に印加されても問題はありません。

及び入力突入電流を防ぐため、出力電圧を緩やかに上昇させる機能です。

### LED 定電流出力設定

LED に流す電流は定電流設定入力端子 REXT に接続する抵抗で決定されます。次式に従い 1 チャンネル当たり 3mA から 60mA の範囲で設定してご使用下さい。

$$I_{LED} [mA] = \frac{1229}{R_{EXT}} \times 1000$$

### LED 定電流出力

LED 定電流出力 OUT1-8 は LED のカソードに接続してご使用下さい。REXT で設定された定電流が出力されます。1 チャンネルあたりで出力できる電流以上の範囲で使用される場合は、多チャンネルある定電流出力をショートしてご使用下さい。また、使用しない LED 出力は GND にショートして下さい。

## 保護回路

### 低電圧入力誤動作防止機能 (UVLO)

入力電圧が低い状態で誤動作を防止するため、UVLO 機能を搭載しています。安定動作できる電源電圧に達するまでブーストコンバータ及び LED 定電流出力を停止します。2.5V 以上に達すると UVLO は解除され、ブーストコンバータはソフトスタート動作を開始しその後 LED 定電流駆動が開始されます。

### ソフトスタート(SS)

ブーストコンバータは起動時の突入電流を防止するため、ソフトスタート機能を搭載しています。スタートアップ時の出力電圧のオーバーシュート発生

### 過電圧保護回路 (OVP)

過電圧保護回路を内蔵しています。LED が切断された場合にブーストコンバータの出力電圧の上昇を止め LSI の破壊を防ぎます。OVP 端子のスレッシュホールド電圧をもとにブーストコンバータ出力が 40V 以下の範囲で、次式に従い設定して下さい。

$$V_{OVP} [V] = 1.229 \times \left(1 + \frac{R2}{R1}\right)$$

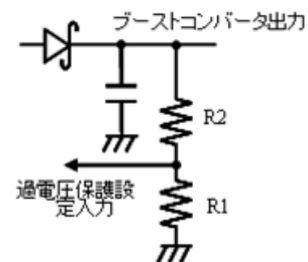


Fig. 2 過電圧保護設定

### 過電流保護回路 (OCP)

負荷の異常等による過電流を制限するため、過電流保護回路を内蔵しています。

パルスバイパルス方式の過電流検出を採用しています。出力トランジスタに流れる電流がブーストコンバータリミット電流 (Ilim) に達すると出力トランジスタはオフします。その後 IC 内のオンタイミングが来ると再び出力トランジスタはオンします。過電流保護回路はインダクタのピーク電流を検出しているため、入出力電圧及び LED 定電流のみではなく、リップル電流も考慮の上、ご使用下さい。

過電流保護回路が 8msec 以上継続すると IC はシャットダウンします。

### ショートサーキット保護(SCP)

ブーストコンバータの出力がショートされ OVP 端子電圧が 75mV 以下になると、ブーストコンバータの動作を停止します。ショート状態が解除されると通常動作に戻ります。

### LED ショート保護回路

LED がショートされ LED 定電流出力 OUTn が 7.2V 以上に達すると、LED 定電流出力を停止します。ショートされた状態が解除されても LED 定電流出力は停止状態を保持します。ショートされていない LED 定電流出力は通常動作を続けます。

すべての LED 定電流出力がショートされるとブーストコンバータの動作を停止します。ショートされた状態が解除されるとラッチしていた LED 定電流出力も含め通常動作に戻ります。(Fig. 3)

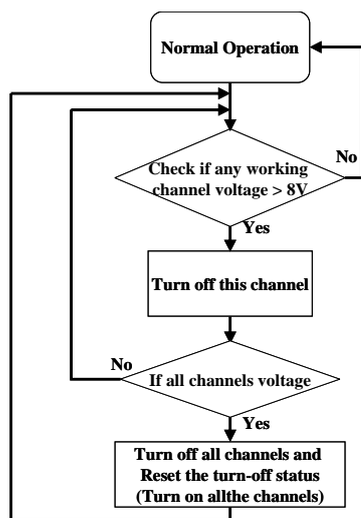


Fig. 3 LED ショート保護回路機能

### LED オープン保護回路

LED 定電流出力がオープンされると、オープンになった LED 定電流出力はフィードバックループから切り離され停止します。オープンされていない

LED 定電流出力は通常動作を続けます。オープンされた状態が解除されると通常動作に戻ります。

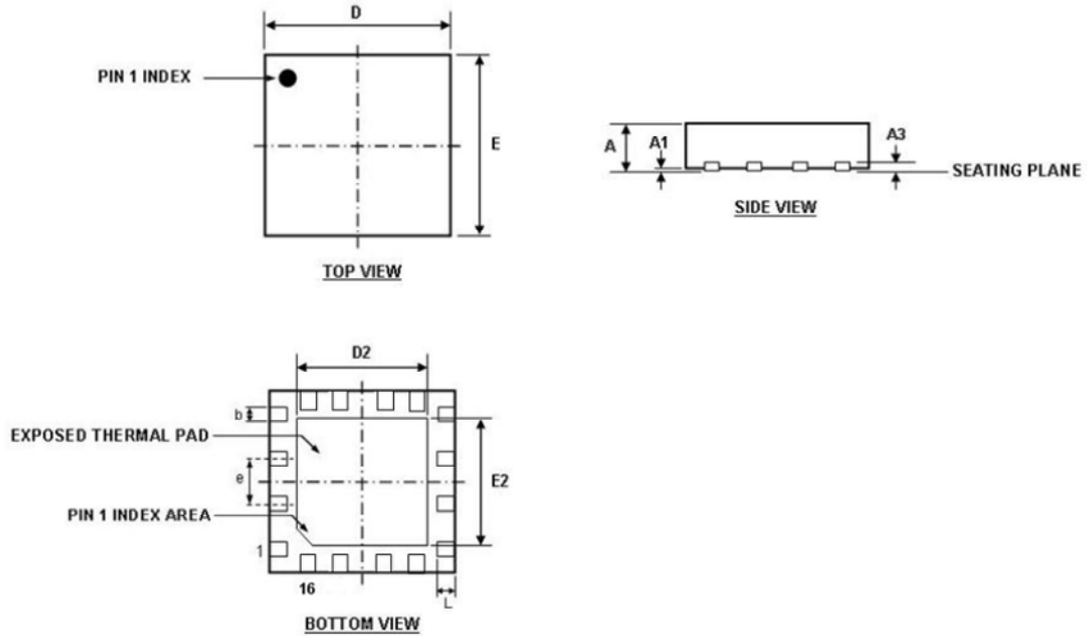
すべての LED 定電流出力がオープンになるとブーストコンバータの出力電圧が持ち上がり過電圧保護が動作します。

### サーマルシャットダウン(TSD)

熱による破壊を防ぐため、サーマルシャットダウン回路を内蔵しています。IC のジャンクション温度  $T_j$  が 125°C 以上に達するとサーマルシャットダウン回路が動作し、スイッチング動作を停止します。また、サーマルシャットダウン回路はヒステリシス 15°C 程度有しており、 $T_j$  が低下すると出力電圧は復帰します。

パッケージ外形寸法図

QFN 16-pin



DIMENSION	MIN (mm)	MAX (mm)
A	0.70	0.80
A1	0.00	0.05
A3	0.20 REF	
b	0.18	0.30
D	3.00 BSC	
D2	1.60	1.80
E	3.00 BSC	
E2	1.60	1.80
e	0.50 BSC	
L	0.30	0.45

Notes:

1) All dimensions are in millimeters.

裏面Exposed Padは熱特性改善のためGNDと接続することを推奨いたします。

## 注意事項・免責事項

1. 本仕様書に記載されている製品仕様は、予告なく変更することがあります。
2. 本仕様書に記載されている回路図は、参考例を示したものであり、必ずしもお客様の設計に適合するとは限りません。また、本資料に記載された内容が誤りであった場合でも、直ちに訂正することができない場合があります。
3. 本仕様書には、弊社の著作権、ノウハウ、その他の知的財産権が含まれています。弊社の書面による事前の承諾なく、本仕様書の内容を複製、リバースエンジニアリング、または第三者に開示することを禁じます。
4. 本製品の使用に関してお客様と第三者との間で知的財産権に係る紛争が生じた場合、当該紛争が弊社のみ起因することをお客様が証明された場合を除き、弊社は当該紛争について一切の責任を負いません。また、当該紛争が弊社のみ起因する場合であっても、当該紛争の原因がお客様の指示に基づくものである場合は、弊社は当該紛争について一切の責任を負いません。
5. 本製品は、弊社が車載用として指定し、お客様がその用途に使用した場合を除き、航空宇宙機器、原子力制御機器、人命に直接関わる医療機器など、極めて高い信頼性・安全性が要求される用途には設計されておりません。これらを使用により発生した損害、請求、損失等について、弊社は一切の責任を負いません。
6. 本製品の品質・信頼性の向上に努めておりますが、半導体製品は一定の確率で故障が発生する場合があります。そのため、本製品の使用にあたっては、冗長設計や誤作動防止設計などのフェールセーフ設計を十分に行い、社会的な損害を生じさせないように、ご配慮ください。
7. 本製品は、製品内部の静電気保護回路の能力を超えて過大な静電気が印加された場合、破壊に至ることがあります。本製品に接触するもの（作業着、床、測定器、半田ごてを含む）には、必ずアースを実施してください。
8. 本製品は、耐放射線設計ではありません。
9. 本製品の検査やその他の品質管理は、弊社が当該製品の保証をするために必要と見なした方法で実施しております。したがって、本製品の全ての機能や性能に対する検査については、適用される法令によって義務付けられている場合や、お客様の要求に対して弊社が必要と認めた場合を除き、実施していない場合があります。
10. 本製品は、本仕様書において定める保管条件に従って保管してください。当該条件を満たさない環境下で本製品を保管したことによりお客様が損害を被った場合、当該損害について弊社は一切の責任を負いません。
11. 本製品が、日本の「外国為替及び外国貿易法」及び米国の「EAR (Export Administration Regulations : 輸出管理規則)」及び関連法令・放棄を遵守してください。本製品は、大量破壊兵器 (WMD) の開発を含む軍事利用を目的とする使用、および人権侵害を目的とする使用を禁止します。
12. 本製品は、絶対最大定格を超える電圧のサージや、異物混入などによる端子短絡 (ショート) により、本製品または周辺部品が破損することがあります。その結果、発煙・発火の原因となることがありますので、ヒューズなどの保護デバイスを追加して安全対策を行うことをお勧めします。本製品の制限値を超える条件で使用したことにより、使用者に生じた損害については、弊社は一切の責任を負いません。
13. 本製品に関する特許権、出願中の特許権、商標権、著作権、意匠権、その他の知的財産権は、弊社または弊社のライセンサーに帰属します。現在および将来にわたって、弊社または弊社のライセンサーが所有する知的財産権その他の財産権について、本製品または本仕様書の提供をもってお客様に権利を許諾するものではなく、権利の許諾はお客様と弊社または弊社のライセンサーとライセンス (使用許諾) 契約を締結する必要があります。

**THine Electronics, Inc.**

<https://www.thine.co.jp>