

YX8165——60V 输入，65V 输出，同步升压 LED 驱动器

1 特性

- 宽输入电压范围：4V 至 60V，宽输出电压范围：4V 至 65V
- 电源转换效率高达 98%
- 超宽开关频率范围：50kHz 至 3MHz
- 可编程输入和输出电流限制
- 提供 5V 驱动电压，适用于 Si FET 或 GaN FET
- 高精度 LED 电流控制（±5%）
- 支持 PWM 调光（2000:1）和模拟调光
- 驱动电源欠压锁定保护（UVLO）
- 扩频（FSS）
- 具有用户可编程软启动功能的外部补偿
- 集成高精度（±1%）1.8V 参考电压源
- LED 开路 and LED 短路保护
- 用于诊断和故障报告的数字状态机
- QFN-32L 封装

2 应用

- 大功率 LED 驱动器
- 车辆前灯/尾灯
- 消费电子、工业和汽车

3 说明

YX8165 是一款同步升压 LED 驱动器，适用于驱动硅（Si）MOSFET 或氮化镓（GaN）功率晶体管，可实现高效 LED 应用。其输出电压范围宽至 65V，最大电源效率达 98%。该芯片提供可编程输出电流限制与高精度 LED 电流调节功能，并具备 LED 开路及短路检测，可在外围故障时保护器件。

YX8165 集成高边与低边栅极驱动器，且两路驱动电源均具备欠压锁定（UVLO）保护，支持同步与非同步升压 LED 驱动架构。可编程补偿与软启动功能为设计提供灵活性。芯片支持 50kHz 至 3MHz 的超宽开关频率范围，集成频率扩展频谱（FSS）及故障上报功能。YX8165 采用 32 引脚 QFN 封装。

YX8165 采用 32 引脚 QFN 封装。

[订购信息](#) 详见数据手册第 2 页

4 器件信息

器件型号	封装	封装尺寸（标准）
YX8165CAJBE	32L QFN	5mm × 5mm
YX8165CAHBE	32L QFN	4mm × 4mm

5 升压 LED 驱动器典型应用电路

