

OB3671AMP SOT-23-6 昂宝ON-BRIGHT电源IC控制器

产品名称	OB3671AMP SOT-23-6 昂宝ON-BRIGHT电源IC控制器
公司名称	深圳昂尼电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:OB(昂宝) 型号:OB3671AMP 封装:SOT23-6
公司地址	深圳市福田区沙头街道天安社区泰然十路天安创新科技广场二期西座1003-B03室
联系电话	0755-89328757 13058082845

产品详情

OB3671AMP SOT-23-6 昂宝ON-BRIGHT电源IC控制器,OB3671A SOT23-6,昂宝ON-BRIGHT电源芯片,OB3671AMP昂宝控制器,LED照明驱动芯片OB3671AMP

型号:OB3671AMP

品牌:OB(昂宝)

封装:SOT-23-6

描述:

一般说明

OB3671A是一款高性能控制器

提供高效的**功能

用于驱动外部NMOSFET的控制

消除/抑制100/120 Hz的电流纹波

LED照明应用。它控制NMOSFET

漏极电压,以*大限度地减少

NMOSFET，同时抑制电流纹波。

OB3671A允许用户设置*大LED

电源之间感应电阻器的电流

NMOSFET和接地。

它还允许用户设置*大阴极

通过LED串之间的电阻器的电压

NMOSFET和LEDN引脚的漏极。

OB3671A提供全面保护

覆盖范围包括LED开环

保护，LED短路保护，电流

限制，VCC欠压锁定（UVLO），补偿

浮动保护、超温保护

等

OB3671A支持从****到****的电流调光

5%.

OB3671A采用SOT23-6包装。

特征

100/120Hz电流纹波控制器

移除/抑制

可编程*大LED电流

内置VCC电压钳位

支持宽调光范围：5%-****

支持热插拔

可编程LED短路保护

门槛

VCC欠压锁定（UVLO）

压缩机浮动保护

超温保护

SOT23-6包

应用

LED照明