全球 LED 驱动 IC 规格书下载大全



目 录

台湾地区部分:	4
点晶科技股份有限公司	4
台湾聚积科技公司	
台湾广鹏(富晶)科技公司	
台湾台晶科技	
台湾易亨电子公司	
台湾圆创科技股份有限公司	
台湾晶锜科技公司	
天鈺科技股份有限公司	
台湾飞虹积体电路有限公司	
台湾芯瑞科技股份有限公司	
台湾茂达电子公司	
日本部分:	
东芝公司	6
松下电器产业株式会社 半导体社	
美国部分:	
IR 国际整流器公司	7
ON 安森美半导体	
美国超科公司 (SUPERTEX)	
TI 美国德州仪器公司 屏幕驱动部分	
TI 美国德州仪器公司 白光 LED 驱动器	
美国美信集成产品公司 白光 LED 驱动器	
美国美信集成产品公司 高亮度 LED 驱动器	
美国国家半导体公司 新产品:	
美国国家半导体公司 白色 LED 低功率驱动部分	
美国国家半导体公司 照明管理单元 (LMU)	
美国凌特公司 白光背光及背光指示部分:	
美国凌特公司 全彩背光部分:	
美国凌特公司 大电流驱动及 LED 闪光灯部分:	
飞兆半导体公司	
4元十寸体公司 ADI 美国模拟器件公司	
ADI 美国	
美国 PI (POWER INTEGRATIONS)公司	
美国 PI (POWER INTEGRATIONS)公司 数据手册	
美国 PI (POWER INTEGRATIONS)公司	
美国加州 Zywyn 公司 (美商齐荣) 小屏背光部分美国加州 Zywyn 公司 (美商齐荣) 大尺寸嵌入式背光部分	
美国加州 Zywyn 公司 (美商齐荣) 工业照明部分	
美国灿瑞科技公司	
美商茂力公司(MPS)	15

美国 CATALYST	16
欧洲英国 IXYS 半导体公司	17
美国迈瑞半导体公司	17
欧洲部分:	17
德国英飞凌	17
奥地利微电子	17
NXP 荷兰皇家飞利浦公司 I² C LED 显示控制	17
NXP 荷兰皇家飞利浦公司 高功率系统用 SMPS 芯片	17
ST 意法半导体公司 显示器驱动器	17
英国 ZeTEX (捷特科) 公司	
国内部分:	18
杭州士兰徽电子有限公司	18
深圳泉芯电子技木有限公司	18
深圳光华源科技有限公司	18
深圳国徽电子股份有限公司	18
深圳市彩拓科技开发有限公司	
华润矽威科技(上海)有限公司	
深圳市安联创科技有限公司	19
LED 屏幕配套部分逻辑 IC, 飞利浦些列:	19
LED 驱动配套部分 MOS 管:	19

台湾地区部分:

点晶科技股份有限公司

DD311	单信道大功率恒流驱动 IC 最大 1A 最高耐压 36V 线性恒流 IC	规格书
DD312	单信道大功率恒流驱动 IC 最大 1A 最高耐压 18V 线性恒流 IC	规格书
DD313	三信道大功率恒流驱动 IC 500mA R/G/B 恒流驱动 IC	规格书
DM412	三通道装饰照明专用可直接数据级联恒流 IC 200mA R/G/B 恒流驱动 IC	规格书
DM413	三通道装饰照明专用 PWM 输出驱动 IC 100mA R/G/B 恒流驱动 IC	规格书
DM114A	, DM115A 新版 8 位驱动 IC 主要是用于屏幕及灯饰	规格书
DM115E	3 通用 8 位恒流驱动 IC 恒流一致性及稳定性高	规格书
DM11C	8 位驱动 IC 具有短断点侦测及温度保护功能,屏幕灯饰使用	规格书
DM13C	16 位驱动 IC 具有短断点侦测及温度保护功能,屏幕灯饰使用	规格书 —
DM13A	16 位恒流驱动,面对低端屏幕客户	规格书
DM134,	DM135, DM136 16 位驱动 IC 主要用于 LED 屏幕及护栏管	规格书
DM132	16 位 1024 级 PWM 输出驱动 IC	规格书
DM137	16 位开, 短路, 过温智能侦测驱动 IC	规格书
DM133	16 位开路检测&64 级电流调整&过温警示驱动 IC	规格书
DM163	8x3 信道 4096 级 PWM 驱动 IC	规格书
DM621	4×3 装饰照明专用 PWM 输出驱动恒流 IC	规格书
DM631	12 比特内置 PWM+实时检测恒流驱动 IC	规格书
DM632	16 比特内置 PWM+实时检测恒流驱动 IC	规格书
DM163	8×3 通道 4096 级 PWM 输出恒流驱动 IC	规格书
DM164	8×3 通道 4096 级 PWM 输出恒流驱动 IC	规格书
DD211	二倍升压驱动 IC 2-3.3V 最大升压 100mA 固定式恒流 IC	规格书
DD231	3 信道驱动 IC 5-30mA 可设置小体上电即亮型 IC	规格书
DD233	4 信道驱动 IC 5-30mA 可设置小体、可开关型 IC	规格书
DD212	1.5-5.5V 二倍升压最大 400mA 电流输出驱动单颗 LED 恒流 IC	规格书
PC112,	PC113 2.8-5V 四倍升压驱动 20mA 小功率多颗 LED 恒流 IC	规格书
ST2225	A 35 输出信道之数字/字母 LED 驱动芯片	规格书

台湾聚积科技公司

MBI1801	1 路恒流驱动 1.2A 电流可设定 PWM 信号灰度调节	规格书
MBI1802	2 路恒流驱动 360mA 电流可两路单独设定 PWM 信号灰度调节	规格书
MBI1804	4 路恒流驱动 240mA 电流可设定 PWM 信号灰度调节	规格书
MBI1816	16 路恒流驱动电流可设定 PWM 信号灰度调节	_规格书
MBI5016	16 位最大 90mA LED 屏幕、护栏灯管恒流驱动 IC 已停产	规格书
MBI5024	面对低端客户 16 位 LED 屏幕、护栏灯管恒流驱动 IC	规格书
MBI5025	16 位最大 45mALED 屏幕、护栏灯管恒流驱动 IC	规格书
MBI5026	16 位最大 90mA LED 屏幕、护栏灯管恒流驱动 IC	规格书
MBI5028	16位最大90mA LED屏幕、护栏灯管恒流驱动IC,具电流增益功能	规格书
MBI5030	16 位内置 PWM 高灰阶 LED 恒流驱动 IC	规格书
MBI5031	16 位内置 PWM 高灰阶 LED 恒流驱动 IC,相对 5030 低端客户	规格书
MBI5039		

MBI5168	8 位 LED 屏幕、护栏灯管恒流驱动 IC	<u>规格书</u>
MBI6010	3 位级联式 LED 灯饰屏幕, R/G/B 单独电流可设置恒流驱动 IC	规格书
A		
	(富晶)科技公司	1016-15
A701、A7	74 11 = 0.0	规格书
A703	120mA 可开式 6-50V 降压型恒流 IC	规格书
A705	220mA、2.7-12V 固定降压型单路恒流 IC	规格书
A706	5-40mA、5-50V/PWM 多路可开关型恒流 IC	规格书
AMC711x	固定式小电流灯饰应用	规格书
AMC711x_	E 固定式小电流灯饰应用	<u>规格书</u>
AMC7135	2-6V 低压差固定式恒流驱动 IC 1 颗 LED	规格书
AMC7140	5-50V DC&DC 最大 500mA 电流可调, 1 颗或多颗 LED 驱动 IC	规格书
AMC7150	5-24V DC&DC 最大 1.5A 固定式, 1-3 颗 LED 驱动 IC	规格书
AMC7169	LED 保护 IC	规格书
台湾台晶		
T6309A	手机背光	规格书
T6309B	手机背光	规格书
T6313A	手机背光	规格书
T6319A	手机背光 LED 并联固定电压背光驱动 IC	规格书
T6311A	路灯	规格书
T6316A/B	3 路灯	规格书
T6326A	手电式设备 低压差电流多路可调 400mA	规格书
T6335A	矿灯 低压差恒流式 与 AMC7135 相同	规格书
T6336A	草坪灯 用于主付灯矿灯	规格书
T6315A	草坪灯	规格书
T6317A	MR16-1W 7-24V 350mA 1W 多颗驱动 IC	规格书
T6325A	MR16-3/5W 7-24V 700mA 多颗 LED 驱动 IC	规格书
T6327A	矿灯主付灯多电流可选固定式低压差是 LED 恒流驱动	规格书
T6329A	磷酸铁锂电池矿灯升压式 LED 驱动恒流 IC	规格书
台湾易亨	电子公司	
台湾圆创	科技股份有限公司	
AT1325	8-bit Constant Current LED Sink Driver	规格书
AT1326	16-bit Constant Current LED Sink Driver	规格书
AT1313	Constant current LED driver	规格书
AT1312	Boost constant current LED driver	规格书
AT1314	Buck constant current LED driver	规格书
台湾晶锜	科技公司	
SCT2024	16 位移位 LED 恒流驱动,适合目前 LED 大屏幕使用 3-40mA	规格书
SCT2026	16 位移位 LED 恒流驱动,适合目前 LED 大屏幕使用 3-90mA	规格书
SCT2210	16 位移位 LED 恒流驱动,适合 LED 大屏幕及插件护栏管使用 3-12	OmA 规格书

SCT2110	8 位移位 LED 恒流驱动 IC,主要用于灯饰产品	规格书
SCT2512	12 位移位护栏管专用 IC, 3 路 0E 灰度可以单独调节	规格书
SCT2007	3 路点光源驱动 IC,可兼容 MIB6010	规格书
天鈺科技服	设份有限公司	
FP6742A	输入 4.5-25V,输出 8 路小功率背光源升压驱动 IC	规格书
FP6742	输入 4.5-25V,输出 6 路小功率背光源升压驱动 IC	规格书
FP6741	输入 4.5-25V,输出 10 路小功率背光源升压驱动 IC	规格书
FP6732		
FP6700	高压驱动 IC(类似 HV9910)	规格书
FP6735	输入 2.8-5.5 升压驱动 10pcs 25mA	规格书

台湾飞虹积体电路有限公司

台湾芯瑞科技股份有限公司

SMD733	3-40V 电压输入,内置 MOS 管降压型驱动电流 1A	规格书
SMD735	3-40V 电压输入,降压型驱动电流 700mA(可替代 AMC7150)	规格书
SMD736	最高 40V 电压输入,内置 MOS 管降压型驱动电流 3A	规格书
SMD802	市电直驱 1A LED 驱动 IC (可替代 HV9910)	规格书
SMD911	市电直驱 IC,外置 MOS LED 隔离方案驱动 IC	规格书
SMD912	市电隔离型直驱 IC,外置 MOS LED 驱动 IC	规格书

台湾茂达电子公司

APW7003 APW7008

APW7071

APW7005

日本部分:

东芝公司

TB62725	8 位移位恒流驱动 IC		规格书
TB62726AN/AF	16 位全彩 LED 大屏幕		规格书
TB62726ANG/AFG	16 位全彩 LED 大屏幕		规格书
TCA62746AFG/AFNG	16 位全彩 LED 大屏幕	带断、短路侦测及温度保护	规格书

松下电器产业株式会社 半导体社

MIP551	电压输入	$(80 \sim 280)$	VAC)	输出电流0.5 A	多颗LED应用	规格书
MIP552	电压输入	(80~280	VAC)	输出电流1 A	多颗LED应用	规格书

美国部分:

TR	国际整流器	医八哥
TV	凹吻笼加毡	9.77. HT

IRS2540	200V市电直驱1W多颗LED驱动IC,	500mA	规格书
IRS2541	600V市电直驱1W多颗LED驱动IC,	500mA	规格书

ON 安森美半导体

NCP5612 2通道泵式可PWM的白色LED驱动产品是LCD屏背光照明,操作模态 $1 \times 1.5 \times 3$ 泵式驱动,87% 效率连同 0.2% 相配误差。 规格书

NCP5623 带 12C 控制的三路输出 RGB LED 驱动器,完全支持 RGB 照明或白光 LED 背光,内置 "渐进调光"功能,能效高达 94%的电荷泵,具备 1x 和 2x 两种工作模式,采用节省空间的极小型 LLGA-12 2.0×2.0×0.5 mm 封装

NCP3065, NCV3065 输出 1.5 A,输入电压 3.0 V to 40 V, PWM 灰度调节,为汽车应用设计

规格书 NCP5007 小型小体 2.7 to 5.5 V 升压驱动多颗LED, 小屏背光及背光指示等应用 规格书 NCP5008, NCP5009 2.7 到 6.0 V 输入电压范围,从 Vbat 到 15 V 的输出电压,外设光敏电阻 规格书 NCP5010: Integrated Backlight LED Boost Drive 规格书 NCP5030: Buck-Boost Converter to Drive a Single LED from 1 Li-Ion or 3 Alkaline 规格书 NCP5604A, NCP5604BHigh Efficiency White LED Driver 规格书 NCP5603: High Efficiency Charge Pump Converter / White LED Driver 规格书 NCP5602: 2-Channel Charge Pump White LED Driver with I2C Control 规格书 NUD4001 AC-DC 输入 5.0 V, 12 V or 24 V. 输出最大500mA, 最简易型LED驱动IC 规格书

规格书

NUD4011 AC-DC 输入最大 120 V. 输出最大70mA, 最简易型多颗LED驱动IC

美国超科公司 (Supertex)

AT9933 专为汽车设计用高达70V功率驱动IC	规格书
CL6 输入12 V, 24 V 或 48 V 的 100mA应用。 最大耐压电压 90 V	规格书
CL7 输入12 V, 24 V 或 48 V 的 100mA应用。 可控制, 最大耐压电压 90V	规格书
CL25 Simple 90V, 25mA, Temperature Compensated, Constant Current, LED	规格书
CL2 Simple 90V, 20mA Temperature Compensated Constant Current LED	规格书
CL320	规格书
CL325	规格书
CL330	规格书
$\ensuremath{\text{HV9921/22/23}}$ 85 to $264\ensuremath{\text{VAC}}$ or DC input voltage of 20 to 400V. $20/30/50\ensuremath{\text{mA}}$	规格书
${\tt HV9925} {\tt Output \ Current \ to \ 50mA; \ Universal \ 85-264VAC \ Operation; \ Fixed \ OFF-Time \ Buckets \ and \ Supplies \ and \ and \ Supplies \ and \ and \ Supplies \ and \ Supplies \ and \ and \ Supplies \ and \ Su$	Converter;
Internal 500V Power MOSFET	规格书
$\mbox{HV9903}$ $$ Power efficiency of up to 85%; Drives up to 6 White LEDs; 2.6V to 4.6V Supply;	power stage
can operate at 1.8V; Built-in Soft Start; DC and PWM Dimming Control	规格书
HV9910 高压大功率直驱LED恒流器件	规格书
HV9910B 高压大功率直驱LED恒流器件 HV9910升级改进版可以直接替代	规格书
HV9911 高压双向检测大功率直驱LED恒流IC	规格书
HV9912	规格书

HV9930	规格书
HV9931 高压双向检测大功率直驱LED恒流IC,可PWM灰度调节	规格书
HV9982 暂未上市	
HV7800 LED保护IC	规格书
TI 美国德州仪器公司 屏幕驱动部分	
TLC5904 8/16 通道 LED 驱动器	规格书
TLC5905 8/16 通道 LED 驱动器	规格书
TLC5911 16 通道 LED 驱动器	规格书
TLC5916/TLC5917 8 通道 LED 驱动器	规格书
TLC5920 16 通道 LED 驱动器	规格书
TLC5921 16 通道 LED 驱动器	规格书
TLC5922 带有点校正的 16 通道 LED 驱动器	规格书
TLC5923 带有点校正的 16 通道 LED 驱动器	规格书
TLC5924 具有点校正功能和预充电 FET 的 16 通道 LED 驱动器	规格书
TLC5930 12 通道 LED 驱动器	规格书
TLC5940 带有 EEprom 点校正与灰度 PWM 控制的 16 通道 LED 驱动器	规格书
TLC5941 带有点校正与灰度 PWM 控制的 16 通道 LED 驱动器	规格书
TLC5943 带有点校正与灰度 PWM 控制的 16 通道 LED 驱动器	规格书
TLC5945 带有点校正、灰度 PWM 控制和无延迟的 16 通道 LED 驱动器	规格书
TLC5946 具有 6 位点校正功能的 16 通道 12 位 PWM LED 驱动器	规格书
TI 美国德州仪器公司 白光 LED 驱动器	
TPS40210/11 4.5 V 至 52 V 宽泛输入电压范围的非同步升压控制器	规格书
TPS60250 具有 I2C 接口的用于 7 个 WLED 的 1.2A 高功率高效充电泵	规格书
TPS60251 具有 I2C 接口的用于 7 个 WLED 的 1.2A 高功率高效充电泵	规格书
TPS60252 同步推进转换器 I2C/可并立的接口白色驱动器	规格书
TPS6102* 可调节、1.5A 开关、96% 高效升压转换器,具有降压模式	规格书
TPS61040/41 用于 LCD 和白光 LED 的,输入 1.8-6V 出 28V 400mA 开关升压转换	器 规格书
TPS61042 输入 1.8-6V 出 30V 500mA 开关升压转换器,用于白光 LED 应用领域	规格书
TPS61043 升压 PWM 灰度可调恒流 LED 驱动	规格书
TPS61045 28V 85% 效率的升压转换器,用于 LCD 应用领域	规格书
TPS61055 具有 I2C 兼容接口的 1.2A 高功率白光 LED 驱动器	规格书
TPS61058 具有 1.1A 开关的 高功率单个白光 LED 驱动器	规格书
TPS61059 具有 1.5A 开关的高功率单个白光 LED 驱动器	规格书
TPS61060/TPS61061/TPS61062	
具有白光 LED 亮度控制电源的 15V、400mA 开关,1MHz 升压转换器	规格书
TPS61080 具有集成功率二极管的 27V、500mA 开关、1.2MHz 升压转换器	规格书
TPS61081 具有集成功率二极管的 27V、500mA 开关、1.2MHz 升压转换器	规格书
TPS61140 具有 OLED 和 LCD 背光屏双重驱动的应用 IC	规格书
TPS61141 具有 OLED 和 LCD 背光屏双重驱动的应用 IC	规格书
TPS61150 使用单一控制双输出 LED 驱动背光源驱动 IC	规格书
TPS61151 使用单一控制双输出 LED 驱动背光源驱动 IC	规格书
TPS61150A 使用单一控制双输出背光源驱动多大 14 颗 LED 能力的 IC	规格书

TPS61160 PWM 白光 LED 2.7-18V 升压 500mA, 最多 6pcs LED	规格书
TPS61161 PWM 白光 LED 2.7-18V 升压 500mA, 最多 10pcs LED	规格书
TPS61165 PWM 白光 LED 3-18V 升压 1.2A, 最多 3pcs LED	规格书
TPS75103 LDO 低压差背光源 LED 驱动 IC	规格书
TPS75105 LDO 低压差背光源 LED 驱动 IC	规格书
TPS61180/1/2 5-24V 输入多路 25mA, 最大 10W LED 背光驱动 IC	规格书
美国美信集成产品公司 白光 LED 驱动器	
MAX8678 白光LED在喇叭上整合应用IC	规格书
MAX1698,MAX1698A 便携式 LCD 屏背光源白光 LED 驱动应用 IC	规格书
MAX1848 手机等小屏锂电池单色LED背光源恒流驱动IC	规格书
MAX1916 小体低压差式恒流驱动IC	规格书
MAX1910/MAX1912 锂电池1.5x/2x倍压式LED驱动器,最大120mA	规格书
MAX1570 锂电池1x/1.5x 倍压式LED驱动器,多路可PWM调光	规格书
MAX1984/MAX1985/MAX1986 白色LED超高效率恒流驱动	规格书
MAX1582/MAX1582Y 可编程升压型2段恒流驱动IC	规格书
MAX1553/MAX1554 高效率,升压到40V为 2 到 10 白色LED的转换器驱动	规格书
MAX1573 白色泵式 1 x/1.5 x 驱动器,小体积QFN型封装	规格书
MAX1561/MAX1599 高效率,升压型转换器26V驱动2到6颗白色LED驱动	规格书
MAX1574 180mA, 1x/2x倍压白色泵式驱动IC 3毫米x3毫米TDFN小封装	规格书
MAX1583 白色的引导照相机-闪光推进转换器	规格书
MAX1575 白色LED驱动1x/1.5x电荷泵式光源指示	规格书
MAX1576 480mA白色LED 1x/1.5x/2x电荷泵式从背光照亮到照相机闪光灯应用	规格书
MAX1578/MAX1579 TFT屏与LED背光整合驱动应用IC	规格书
MAX8595Z/MAX8596Z 高效率,2.6-5.5V升压型32V,25mA,2-8颗LED驱动应用	规格书
MAX1577Y/MAX1577Z 1.2 A 白色LED闪光灯应用IC	规格书
MAX8630W/MAX8630X 125mA 1x/1.5x电荷泵式为5颗白色LED小型TDFN封装	规格书
MAX8631X/Y LED电荷泵式1x/1.5x/2x 4毫米x 4毫米的二LDOs使QFN超薄封装	规格书
MAX8790 六线白色LED恒流驱动,适合笔记本等中尺寸LCD背光	规格书
MAX8607为 1.5A的1MHz PWM 推进转换器白色LED应用照相机闪光	规格书
MAX8647/MAX8648 超高效率电荷泵式6LED的/ RGB驱动应用,瘦小的QFN封装	规格书
美国美信集成产品公司 高亮度LED驱动器	
MAX16800 高电压6.5-40V驱动35-350mA多颗LED应用驱动IC	规格书
MAX16801A/B PWM 控制器265VAC-85VAC 1A LED驱动器	规格书
MAX16802A/B PWM 控制器 10.8VDC-24VDC 1A LED驱动器	规格书
MAX16803 高压、外置MOS管大电流,提供PWM亮度调节和5V稳压器	规格书
MAX16804 高电压5.5V-40V,350mA驱动和 PWM 控制暗淡	规格书
MAX16805/MAX16806 EEPROM可设计的,高电压,350mA台灯等现场调光驱动应用	规格书
MAX16807/MAX16808 集成8通道LED驱动器,具有开关模式boost及SEPIC控制器	规格书
MAX16809/MAX16810 集成16通道LED驱动器,具有开关模式boost及SEPIC控制器	规格书
MAX16816 可编程开关模式 LED 驱动器,大电流升降压 LED 驱动 IC	规格书
MAX16818 1.5 MHz, 30A高效率LED恒流驱动	规格书

MAX16819/MAX16820 2MHz高光亮LED驱动和5000:1灰度等级调节	规格书
MAX16821	规格书
MAX16822 6.5-65V输入电压驱动1-15pcs 350mA恒流驱动器	规格书
MAX16823 高电压4.5-40V,3通道独立,5mA到70mA和外接BJT时可达到2A	规格书
MAX16824/MAX16825 3通道、高亮度LED (HB LED)驱动器, 6.5V至28V输入电压	规格书_
MAX16832 6.5-65V输入电压驱动1-15pcs 700mA恒流驱动器	规格书
MAX7302 低电压LED驱动器,提供闪烁控制、PWM调节、瞬变检测及电平转换	规格书
MAX16831 可配置为降压型(buck)、升压型(boost)或升/降压型(buck-boost)电流	范调节器,输入6V至76V大
功率驱动恒流驱动	规格书
MAX16835 线性6.5-40V,350mA驱动器	规格书
MAX16836 线性6.5-40V,350mA驱动器	规格书
MAX17061 升压LED背光源阵列小电流驱动IC	规格书
	1413
美国国家半导体公司 新产品:	
LM3509 带有双电流槽和与 IC 兼容亮度控制的白色 LED 和 QLED 显示器的高效升压	云器 <u>规格书</u>
LM3401 输入 4.5-35V 外置 MOS 管最大 3A 1-9LED 恒流驱动 IC	规格书
LM3402/04 针对高功率 LED 驱动器、6V 至 42V 输入电压范围的 0.5A/1.0A 持续电	流降压稳压器
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	规格书
LM3402HV/04HV 针对高功率 LED 驱动器、6V 至 75V 输入电压范围的 0.5A/1.	OA 持续电流降压稳压器
	规格书
LM3405 用于 LED 驱动器 500kHz/1.6MHz 1A、输入 3-15V 恒流降压稳压器	规格书
LM3405A 具备内部补偿的小型 S0T23 封装、1.6MHz、1A、输入 3-22V 恒流压降 LE	D <u>规格书</u>
LM5022 针对升压和 SEPIC 稳压器的 60V 低压侧控制器,允许控制外部 MOSFET >	k为 LED 提供更高的电流。
	规格书
LM2735 520kHz/1.6MHz - 有效使用空间的升压和 SEPIC DC-DC 稳压器	规格书
LM2754 具有超时保护功能的 800mA 开关电容 Flash LED 驱动器	规格书
LM2755 具备 I2C 兼容接口的微型 SMD 封装 PowerWise®电荷泵 LED 控制器	
LM2756 具备 32 调光指数级的微型 SMD 封装多重显示无电感器 LED 驱动器	
LM2757 具备停机高阻抗输出的 PowerWise® 开关式电容器升压稳压器	
LM27965 具有 I2C 兼容亮度控制功能的双显示器白光 LED 驱动器	规格书
LM27966 带有 I2C 兼容接口的白光 LED 驱动器	规格书
LM2727/LM2737 频道的 FET 同步的为低输出电压顽强反抗调整者控制器	规格书
美国国家半导体公司 白色 LED 低功率驱动部分	
LM3519 高的频率推进白色 LED 用高速的 PWM 光亮控制驱动 IC	规格书
LM2731 SOT23 小封装小功率LED驱动应用	规格书
LM2733 SOT23 小封装5V升压到12-30V, 120-300mA	规格书
LM2623 8-14V 转换成输出电压在1.24-14V之间,达到 90% 的效率	 规格书
LM3557 为白色LED2. 7V-7. 5V的递升转换器,多大5颗LED小体积背光指示	规格书
LM3502 2.5-5.5V 升压到 16-44V, 多达 4-10 颗 LED 小体积背光指示	规格书
LM2751 2 X, 1.5 X 电容器式倍压白色LED的引导驱动IC	····································
LM3590 系列小功率白色LED简单驱动,降压型	····································
LM2707 系列小功率白色 LED 简单驱动,升压型	规格书
LM3508 2.7Vto5.5V 升压17.5V 驱动4个白色LED达到 30mA 应用IC	规格书

10.2792 接受輸入电压从3.795.876 20.75.377.1 の旧正外型的形形元光型制度 20.75.276 20.75	IMOZOO - 卢萨斯尔思文引0.5.5.5.V. 1.5.拉丁亚孟纳·科尔贝克拉斯O	₩ ₩
M2796 受輸入电压从37到5.8V的范围和维持持续的36mA由外部的固定电阻决定。 10.248	LM2793 白色的低噪音引2.5-5.5V, 1.5倍压双重的功能光亮控制IC	<u>规格书</u>
LM2705 直流的升压式150mA的直流转换器		
M2705 直流的升压式150mA的直流转换器	LM2791	2 7 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,
LM2703	110000 + 12144 C - 141 + 1214 HI	
LM2794		
LM2794/LM2795 多路驱动补给的电容器类比和 PPM 灰度控制		
MA27965		
M27965		
M3431		<u>规格书</u>
M3431		
M3510 525kHz/1.6MHz 的恒流升压及 SEPIC LED 驱动器		
LM3509 针对带有双电流槽和与 IC 兼容亮度控制的白色 LED 和 QLED 显示器的高效升压器 LM3570 低的噪音白色LED, 应用与手持式设备多路控制多颗LED背光指示 技格书 LM3595 平行的白色LED驱动应用 技格书 LM2704 2.2-7V 升压 20V, 550mA, SOT 小封装 LED 驱动 規格书 LM2750 低的噪音转变了电容器小功率升压驱动 規格书 LM2756 有12C 的独立控制的,多按键区域背光指示应用IC 规格书 LM27964 有12C 的独立控制的,多按键区域背光指示应用IC 规格书 LM27964 有12C 的独立控制的,多按键区域背光指示应用IC 规格书 LM2754 带有超时保护功能的 800mA 开关电容器 Flash LED 驱动器 规格书 LM3551/LM3552 1A自鱼用风光灯驱动应用 规格书 LM3553 1.2A自色用风光灯驱动应用 规格书 LM3553 1.2A自色用风光灯驱动应用 规格书 LM3554 直流的速升降 PM 的 615 KHz/1.25 MHz/直流转换器 规格书 LM4970 声音同步化LED驱动器 IC适合任何颜色 规格书 LM4970 声音同步化LED驱动器 IC适合任何颜色 规格书 LP3941 RGB/白色/蓝色 8 通道引导的LED驱动器 规格书 规格书 LP3952 RGB/白色/蓝色 8 通道引导的LED驱动器 规格书 规格书 LP3953 为人自色的照明管理转换器LED应用TC 规格书 LP3955 为人自色的照明管理系统引导和一RGB或风光引导现 规格书 LP3931 为人自色的照明管理系统引导和一RGB或风光应用 规格书 LP3935 <	LM3431 具备集成式升压控制器的 3-信道恒流 LED 驱动器	1-6
LM3570 低的噪音白色LED 应用与手持式设备多路控制多颗LED背光指示 规格书 LM3595 平行的白色LED驱动应用 规格书 LM2704 2.2-7V 升压 20V, 550mA, SOT 小封装 LED 驱动 规格书 LM2750 低的噪音转变了电容器小功率升压驱动 规格书 LM2756 有12C 的独立控制的,多按键区域背光指示应用IC 规格书 LM27964 有12C 的独立控制的,多按键区域背光指示应用IC 规格书 LM2754 带有超时保护功能的 800mA 开关电容器 Flash LED 驱动器 规格书 LM3551/LM3552 1A自色用闪光灯驱动应用 规格书 LM3553 1. 2A自色用闪光灯驱动应用 规格书 LM3553 1. 2A自色用闪光灯驱动应用 规格书 LM4510 具备真正停机隔离的 PowerWise® 同步升压 DC/DC 转换器 LM4970 声音同步化LED驱动器IC适合任何颜色 规格书 LM4970 声音同步化LED驱动器IC适合任何颜色 规格书 LP3943 RGB/白色/蓝色 8 通过引导的LED驱动器 规格书 LP5920 RGB 背光 LED 驱动器 规格书 LP5521 可编程的 LED 驱动器 规格书 LP5522 可编程的 LED 驱动器 规格书 LP3943 两电压推进的照明管理系统引导和一RGB或内光引导现的限动区 规格书 LP3958 高电压推进的照明管理系统同用高度度驱动器 规格书 LP3931 双路的 RG 用高亮度驱动器 <t< td=""><td>LM3410 525kHz/1.6MHz 的恒流升压及 SEPIC LED 驱动器</td><td>17017</td></t<>	LM3410 525kHz/1.6MHz 的恒流升压及 SEPIC LED 驱动器	17017
LM3595 平行的白色LED驱动应用 规格书 LM2704 2.2-7V 升压 20V, 550mA, SOT 小封装 LED 驱动 规格书 LM2750 低的噪音转变了电容器小功率升压驱动 规格书 LM2756 有12C 的独立控制的,多按键区域背光指示应用IC 规格书 LM2796 双重的 3/2 x 的白色LED驱动电容器式应用IC 规格书 LM2794 有12C 的独立控制的,多按键区域背光指示应用IC 规格书 LM2754 带有超时保护功能的 800mA 开关电容器 Flash LED驱动器 规格书 LM3551/LM3552 1A白色用闪光灯驱动应用 规格书 LM3553 1.2A白色用闪光灯驱动应用 规格书 LM3524 直流的递升 PWM 的 615 KBz/1. 25 MBz/直流转换器 规格书 LM4970 声音同步化LED驱动器IC适合任何颜色 规格书 美国国家半导体公司 照明管理单元 (LMU) LP3943 RGB/白色/蓝色 8 通道引导的LED驱动器 规格书 LP3944 RGB/白色/蓝色 8 通道引导的LED驱动器 规格书 LP5521 可编程的三通道 LED 驱动器 规格书 LP5522 可编程的上距 3 动器 规格书 LP5522 可编程的上距 3 动器 规格书 LP5522 可编程的上距 3 动器 规格书 LP5525 高的电压推进的照明管理转换器LED应用IC 规格书 LP3936 为六白色的照明管理转换器已应应用产的电外引导列内光的驱动口 规格书 LP3931 双路的 RGB 用高亮度驱动DC-DC转换器 规格书 LP3933 为六白色的照明管理系统应用和二 RGB 或风光应用IC 规格书 LP3954 电话LED指示包括展览背光、RGB、按键区和照相机闪光等应用 规格书 LP3955 6个通道的颜色用声音的同步装置引导LED驱动应用 规格书 LP3955 6个通道的颜色用声音的同步误导列。	LM3509 针对带有双电流槽和与 IC 兼容亮度控制的白色 LED 和 QLED 显示器的高效	升压器
LM2704 2.2-7V 升压 20V, 550mA、SOT 小封装 LED 驱动 規格书 LM2750 低的噪音转变了电容器小功率升压驱动 规格书 LM2756 有12C 的独立控制的,多按键区域背光指示应用IC 规格书 LM2796 双重的 3/2 x 的白色LED驱动电容器式应用IC 规格书 LM27964 有12C 的独立控制的,多按键区域背光指示应用IC 规格书 LM2754 带有超时保护功能的 800mA 开关电容器 F1ash LED 驱动器 规格书 LM3551/LM3552 1A白色用闪光灯驱动应用 规格书 LM3553 1. 2A白色用闪光灯驱动应用 规格书 LM3224 直流的递升 PWM 的 615 KHz/1. 25 MHz/直流转换器 规格书 LM4510 具备真正停机隔离的 PowerWise® 同步升压 DC/DC 转换器 规格书 LM4970 声音同步化LED驱动器IC适合任何颜色 规格书 LP3943 RGB/白色/蓝色 16通道引导的LED驱动器 规格书 LP3944 RGB/白色/蓝色 8 通道引导的LED驱动器 规格书 LP5520 RGB 背光 LED 驱动器 规格书 LP5521 可编程的三通道 LED 驱动器 规格书 LP5522 可编程的 LED 驱动器 规格书 LP3958 高电压推进的照明管理系统引导和一RGB或风光引导 规格书 LP3931 双路的 RGB 用高亮度驱动DC-DC转换器 规格书 LP3933 为六白色的照明管理系统应用和一RGB或风光应用IC 规格书 LP3954	LM3570 低的噪音白色LED,应用与手持式设备多路控制多颗LED背光指示	规格书
LM2750 低的噪音转变了电容器小功率升压驱动 规格书 LM2756 有T2C 的独立控制的,多按键区域背光指示应用IC 规格书 LM2796 双重的 3/2 x 的白色LED驱动电容器式应用IC 规格书 LM27964 有T2C 的独立控制的,多按键区域背光指示应用IC 规格书 LM2754 带有超时保护功能的 800mA 开关电容器 F1ash LED 驱动器 规格书 LM3551/LM3552 1A自色用闪光灯驱动应用 规格书 LM3553 1. 2A自色用闪光灯驱动应用 规格书 LM3224 直流的递升 PWM 的 615 KHz/1.25 MHz/直流转换器 规格书 LM4510 具备真正停机隔离的 PowerWise® 同步升压 DC/DC 转换器 LM4970 声音同步化LED驱动器IC适合任何颜色 规格书 LP3941 RGB/白色/蓝色 8 通道引导的LED驱动器 规格书 LP5520 RGB 背光 LED 驱动器 规格书 LP5521 可编程的三通道 LED 驱动器 规格书 LP5522 可编程的 LED 驱动器 规格书 LP3958 高电压推进的照明管理转换器LED应用IC 规格书 LP3936 为六白色的照明管理系统引导和一RGB或风光引导 规格书 LP3931 双路的 RGB 用高亮度驱动DC-DC转换器 规格书 LP3933 为六白色的照明管理系统引导和一RGB或风光引导 规格书 LP3934 电话LED指示包括展览背光、RGB、按键区和照相机风光等应用 规格书 LP3954 电话LED指示包括展览背光、RGB、按键区和照相机风光等应用 规格书 LP3950 颜色用声音的同步装置引导LED驱动 规格书 LP3950 颜色用声音的同步表管引导来的应用 规格书	LM3595 平行的白色LED驱动应用	规格书
LM2756 有12C 的独立控制的,多按键区域背光指示应用IC 规格书 LM27964 有12C 的独立控制的,多按键区域背光指示应用IC 规格书 LM27964 有12C 的独立控制的,多按键区域背光指示应用IC 规格书 LM2754 带有超时保护功能的 800mA 开关电容器 F1ash LED 驱动器 规格书 LM3551/LM3552 1A自色用闪光灯驱动应用 规格书 LM3553 1. 2A自色用闪光灯驱动应用 规格书 LM3224 直流的递升 PWM 的 615 KHz/1. 25 MHz/直流转换器 规格书 LM4510 具备真正停机隔离的 PowerWise® 同步升压 DC/DC 转换器 人格书 LM4970 声音同步化LED驱动器IC适合任何颜色 规格书 LP3941 RGB/白色/蓝色 8 通道引导的LED驱动器 规格书 LP3942 RGB/白色/蓝色 16通道引导的LED驱动器 规格书 LP5520 RGB 背光 LED 驱动器 规格书 LP5521 可编程的 LED 驱动器 规格书 LP3958 高电压推进的照明管理转换器LED应用IC 规格书 LP3936 为六白色的照明管理系统引导和一RGB 或闪光引导 规格书 LP3931 双路的 RGB 用高亮度驱动C一DC转换器 规格书 LP3933 为六白色的照明管理系统可用和二RGB 或闪光应用IC 规格书 LP3934 被格书 规格书 LP3935 颜色用声音的同步装置引导LED驱动 规格书 LP3950 颜色用声音的同步载置引导LED驱动	LM2704 2.2-7V 升压 20V, 550mA, SOT 小封装 LED 驱动	规格书
LM2796 双重的 3/2 x 的白色LED驱动电容器式应用IC 规格书 LM27964 有12C 的独立控制的,多技键区域背光指示应用IC 规格书 LM2754 带有超时保护功能的 800mA 开关电容器 Flash LED 驱动器 规格书 LM3551/LM3552 1A白色用闪光灯驱动应用 规格书 LM3553 1. 2A白色用闪光灯驱动应用 规格书 LM3224 直流的递升 PWM 的 615 KHz/1.25 MHz/直流转换器 规格书 LM4510 具备真正停机隔离的 PowerWise® 同步升压 DC/DC 转换器 人格书 LM4970 声音同步化LED驱动器IC适合任何颜色 规格书 LP3943 RGB/白色/蓝色 16通道引导的LED驱动器 规格书 LP3944 RGB/白色/蓝色 8 通道引导的LED驱动器 规格书 LP5520 RGB 背光 LED 驱动器 规格书 LP5521 可编程的三通道 LED 驱动器 规格书 LP5522 可编程的 LED 驱动器 规格书 LP3958 高电压推进的照明管理转换器LED应用IC 规格书 LP3936 为六白色的照明管理系统引导和一 RGB 或闪光引导 规格书 LP3931 双路的 RGB 用高亮度驱动DC-DC转换器 规格书 LP3933 为六白色的照明管理系统应用和二 RGB 或闪光应用IC 规格书 LP3954 电话LED指示包括展览方光、RGB、按键区和照相机闪光等应用 规格书 LP3950 颜色用声音的同步装置引导LED驱动 规格书 LP3950 <td>LM2750 低的噪音转变了电容器小功率升压驱动</td> <td>规格书</td>	LM2750 低的噪音转变了电容器小功率升压驱动	规格书
LM27964 有12C 的独立控制的,多按键区域背光指示应用IC 规格书 LM2754 带有超时保护功能的 800mA 开关电容器 Flash LED 驱动器 规格书 LM3551/LM3552 1A白色用闪光灯驱动应用 规格书 LM3553 1. 2A白色用闪光灯驱动应用 规格书 LM3224 直流的递升 PWM 的 615 KHz/1.25 MHz/直流转换器 规格书 LM4510 具备真正停机隔离的 PowerWise® 同步升压 DC/DC 转换器 LM4970 声音同步化LED驱动器IC适合任何颜色 规格书 LP3943 RGB/白色/蓝色 16通道引导的LED驱动器 规格书 LP3944 RGB/白色/蓝色 8 通道引导的LED驱动器 规格书 LP5520 RGB 背光 LED 驱动器 规格书 LP5521 可编程的三通道 LED 驱动器 规格书 LP5522 可编程的 LED 驱动器 规格书 LP5525 高的电压推进的照明管理转换器LED应用IC 规格书 LP3936 高电压推进的照明管理系统引导和一 RGB 或风光引导 规格书 LP3931 双路的 RGB 用高亮度驱动DC-DC转换器 规格书 LP3933 为六白色的照明管理系统应用和二 RGB 或风光应用IC 规格书 LP3954 电话LED指示包括展览背光、RGB、按键区和照相机闪光等应用 规格书 LP3950 颜色用声音的同步装置引导LED驱动 规格书 LP3952 6个通道的颜色用声音的同步装置引导LED驱动 规格书	LM2756 有I2C 的独立控制的,多按键区域背光指示应用IC	规格书
LM2754 带有超时保护功能的 800mA 开关电容器 F1ash LED 驱动器 规格书 LM3551/LM3552 1A白色用闪光灯驱动应用 规格书 LM3553 1. 2A白色用闪光灯驱动应用 规格书 LM3224 直流的递升 PWM 的 615 KHz/1. 25 MHz/直流转换器 规格书 LM4510 具备真正停机隔离的 PowerWise® 同步升压 DC/DC 转换器 LM4970 声音同步化LED驱动器IC适合任何颜色 LP3943 RGB/白色/蓝色 16通道引导的LED驱动器 规格书 LP3944 RGB/白色/蓝色 8 通道引导的LED驱动器 规格书 LP5520 RGB 背光 LED 驱动器 规格书 LP5521 可编程的三通道 LED 驱动器 规格书 LP5522 可编程的三通道 LED 驱动器 规格书 LP3958 高电压推进的照明管理转换器LED应用IC 规格书 LP3936 为六白色的照明管理系统引导和一 RGB 或闪光的驱动IC 规格书 LP3931 双路的 RGB 用高亮度驱动DC-DC转换器 规格书 LP3931 双路的 RGB 用高亮度驱动DC-DC转换器 规格书 LP3933 为六白色的照明管理系统应用和二 RGB 或闪光应用IC 规格书 LP3954 电话LED指示包括展览背光、RGB、按键区和照相机闪光等应用 规格书 LP3950 颜色用声音的同步装置引导LED驱动 规格书 LP3950 6个通道的颜色用声音的同步装置引导LED驱动 规格书	LM2796 双重的 3/2 x 的白色LED驱动电容器式应用IC	规格书
LM3551/LM3552 1A白色用闪光灯驱动应用 规格书 LM3553 1. 2A白色用闪光灯驱动应用 规格书 LM3224 直流的递升 PWM 的 615 KHz/1. 25 MHz/直流转换器 规格书 LM4510 具备真正停机隔离的 PowerWise® 同步升压 DC/DC 转换器 LM4970 声音同步化LED驱动器IC适合任何颜色 规格书 LP3943 RGB/白色/蓝色 16通道引导的LED驱动器 规格书 LP3944 RGB/白色/蓝色 8 通道引导的LED驱动器 规格书 LP5520 RGB 背光 LED 驱动器 规格书 LP5521 可编程的三通道 LED 驱动器 规格书 LP5522 可编程的三通道 LED 驱动器 规格书 LP5525 高电压推进的照明管理转换器LED应用IC 规格书 LP5526 高的电压推进的照明管理可达到150mA序列闪光的驱动IC 规格书 LP3936 为六白色的照明管理系统引导和一 RGB 或闪光引导 规格书 LP3931 双路的 RGB 用高亮度驱动DC-DC转换器 规格书 LP3933 为六白色的照明管理系统可用和二 RGB 或闪光应用IC 规格书 LP3954 电话LED指示包括展览背光、RGB、按键区和照相机闪光等应用 规格书 LP3950 颜色用声音的同步装置引导LED驱动 规格书 LP3950 颜色用声音的同步装置引导LED驱动 规格书 LP3952 6个通道的颜色用声音的同步引导驱动应用IC 规格书	LM27964 有I2C 的独立控制的,多按键区域背光指示应用IC	规格书
LM3553 1. 2A白色用闪光灯驱动应用 规格书 LM3224 直流的递升 PWM 的 615 KHz/1. 25 MHz/直流转换器 规格书 LM4510 具备真正停机隔离的 PowerWise® 同步升压 DC/DC 转换器 LM4970 声音同步化LED驱动器IC适合任何颜色 规格书 美国国家半导体公司 照明管理单元 (LMU) LP3943 RGB/白色/蓝色 16通道引导的LED驱动器 规格书 LP3944 RGB/白色/蓝色 8 通道引导的LED驱动器 规格书 LP5520 RGB 背光 LED 驱动器 规格书 LP5521 可编程的三通道 LED 驱动器 规格书 LP5522 可编程的LED 驱动器 规格书 LP5525 高电压推进的照明管理转换器LED应用IC 规格书 LP5526 高的电压推进的照明管理系统引导和一 RGB 或闪光的驱动IC 规格书 LP3936 为六白色的照明管理系统引导和一 RGB 或闪光引导 规格书 LP3931 双路的 RGB 用高亮度驱动DC-DC转换器 规格书 LP3933 为六白色的照明管理系统应用和二 RGB 或闪光应用IC 规格书 LP3954 电话LED指示包括展览背光、RGB、按键区和照相机闪光等应用 规格书 LP3950 颜色用声音的同步装置引导LED驱动 规格书 LP3952 6个通道的颜色用声音的同步引导驱动应用IC 规格书	LM2754 带有超时保护功能的 800mA 开关电容器 Flash LED 驱动器	规格书
LM3224 直流的递升 PWM 的 615 KHz/1.25 MHz/直流转换器 规格书 LM4510 具备真正停机隔离的 PowerWise® 同步升压 DC/DC 转换器 LM4970 声音同步化LED驱动器IC适合任何颜色 规格书 美国国家半导体公司 照明管理单元 (LMU) LP3943 RGB/白色/蓝色 16通道引导的LED驱动器 规格书 LP3944 RGB/白色/蓝色 8 通道引导的LED驱动器 规格书 LP5520 RGB 背光 LED 驱动器 规格书 LP5521 可编程的三通道 LED 驱动器 规格书 LP3958 高电压推进的照明管理转换器LED应用IC 规格书 LP3958 高电压推进的照明管理可达到150mA序列闪光的驱动IC 规格书 LP3936 为六白色的照明管理系统引导和一 RGB 或闪光引导 规格书 LP3931 双路的 RGB 用高亮度驱动DC-DC转换器 规格书 LP3933 为六白色的照明管理系统应用和二 RGB 或闪光应用IC 规格书 LP3954 电话LED指示包括展览背光、RGB、按键区和照相机闪光等应用 规格书 LP3950 颜色用声音的同步装置引导LED驱动 规格书 LP3952 6个通道的颜色用声音的同步引导驱动应用IC 规格书	LM3551/LM3552 1A白色用闪光灯驱动应用	规格书
LM4510 具备真正停机隔离的 PowerWise® 同步升压 DC/DC 转换器 LM4970 声音同步化LED驱动器IC适合任何颜色 规格书 美国国家半导体公司 照明管理单元 (LMU) LP3943 RGB/白色/蓝色 16通道引导的LED驱动器 规格书 LP3944 RGB/白色/蓝色 8 通道引导的LED驱动器 规格书 LP5520 RGB 背光 LED 驱动器 规格书 LP5521 可编程的三通道 LED 驱动器 规格书 LP5522 可编程的 LED 驱动器 规格书 LP3958 高电压推进的照明管理转换器LED应用IC 规格书 LP3958 高电压推进的照明管理可达到150mA序列闪光的驱动IC 规格书 LP3936 为六白色的照明管理系统引导和一 RGB 或闪光引导 规格书 LP3931 双路的 RGB 用高亮度驱动DC-DC转换器 规格书 LP3933 为六白色的照明管理系统应用和二 RGB 或闪光应用IC 规格书 LP3954 电话LED指示包括展览背光、RGB、按键区和照相机闪光等应用 规格书 LP3950 颜色用声音的同步装置引导LED驱动 规格书 LP3952 6个通道的颜色用声音的同步引导驱动应用IC 规格书	LM3553 1.2A白色用闪光灯驱动应用	规格书
LM4970 声音同步化LED驱动器IC适合任何颜色 规格书 美国国家半导体公司 照明管理单元 (LMU) LP3943 RGB/白色/蓝色 16通道引导的LED驱动器 规格书 LP3944 RGB/白色/蓝色 8 通道引导的LED驱动器 规格书 LP5520 RGB 背光 LED 驱动器 规格书 LP5521 可编程的三通道 LED 驱动器 规格书 LP5522 可编程的 LED 驱动器 规格书 LP3958 高电压推进的照明管理转换器LED应用IC 规格书 LP5526 高的电压推进的照明管理系统引导和一 RGB 或闪光引导 规格书 LP3936 为六白色的照明管理系统引导和一 RGB 或闪光引导 规格书 LP3931 双路的 RGB 用高亮度驱动DC-DC转换器 规格书 LP3933 为六白色的照明管理系统应用和二 RGB 或闪光应用IC 规格书 LP3954 电话LED指示包括展览背光、RGB、按键区和照相机闪光等应用 规格书 LP3950 颜色用声音的同步装置引导LED驱动 规格书 LP3952 6个通道的颜色用声音的同步引导驱动应用IC 规格书	LM3224 直流的递升 PWM 的 615 KHz/1.25 MHz/直流转换器	规格书
美国国家半导体公司 照明管理单元 (LMU)LP3943 RGB/白色/ 蓝色 16通道引导的LED驱动器规格书LP3944 RGB/白色/ 蓝色 8 通道引导的LED驱动器规格书LP5520 RGB 背光 LED 驱动器规格书LP5521 可编程的三通道 LED 驱动器规格书LP5522 可编程的 LED 驱动器规格书LP3958 高电压推进的照明管理转换器LED应用IC规格书LP3958 高的电压推进的照明管理可达到150mA序列闪光的驱动IC规格书LP3936 为六白色的照明管理系统引导和一 RGB 或闪光引导规格书LP3931 双路的 RGB 用高亮度驱动DC-DC转换器规格书LP3933 为六白色的照明管理系统应用和二 RGB 或闪光应用IC规格书LP3954 电话LED指示包括展览背光、RGB、按键区和照相机闪光等应用规格书LP3955 颜色用声音的同步装置引导LED驱动规格书LP3950 颜色用声音的同步装置引导LED驱动规格书	LM4510 具备真正停机隔离的 PowerWise® 同步升压 DC/DC 转换器	
LP3943 RGB/白色/ 蓝色 16通道引导的LED驱动器 规格书 LP3944 RGB/白色/ 蓝色 8 通道引导的LED驱动器 规格书 LP5520 RGB 背光 LED 驱动器 规格书 LP5521 可编程的三通道 LED 驱动器 规格书 LP5522 可编程的 LED 驱动器 规格书 LP3958 高电压推进的照明管理转换器LED应用IC 规格书 LP5526 高的电压推进的照明管理可达到150mA序列闪光的驱动IC 规格书 LP3936 为六白色的照明管理系统引导和一 RGB 或闪光引导 规格书 LP3931 双路的 RGB 用高亮度驱动DC-DC转换器 规格书 LP3933 为六白色的照明管理系统应用和二 RGB 或闪光应用IC 规格书 LP3954 电话LED指示包括展览背光、RGB、按键区和照相机闪光等应用 规格书 LP3950 颜色用声音的同步装置引导LED驱动 规格书 LP3952 6个通道的颜色用声音的同步引导驱动应用IC 规格书	LM4970 声音同步化LED驱动器IC适合任何颜色	规格书
LP3943 RGB/白色/ 蓝色 16通道引导的LED驱动器 规格书 LP3944 RGB/白色/ 蓝色 8 通道引导的LED驱动器 规格书 LP5520 RGB 背光 LED 驱动器 规格书 LP5521 可编程的三通道 LED 驱动器 规格书 LP5522 可编程的 LED 驱动器 规格书 LP3958 高电压推进的照明管理转换器LED应用IC 规格书 LP5526 高的电压推进的照明管理可达到150mA序列闪光的驱动IC 规格书 LP3936 为六白色的照明管理系统引导和一 RGB 或闪光引导 规格书 LP3931 双路的 RGB 用高亮度驱动DC-DC转换器 规格书 LP3933 为六白色的照明管理系统应用和二 RGB 或闪光应用IC 规格书 LP3954 电话LED指示包括展览背光、RGB、按键区和照相机闪光等应用 规格书 LP3950 颜色用声音的同步装置引导LED驱动 规格书 LP3952 6个通道的颜色用声音的同步引导驱动应用IC 规格书		
LP3943 RGB/白色/ 蓝色 16通道引导的LED驱动器 规格书 LP3944 RGB/白色/ 蓝色 8 通道引导的LED驱动器 规格书 LP5520 RGB 背光 LED 驱动器 规格书 LP5521 可编程的三通道 LED 驱动器 规格书 LP5522 可编程的 LED 驱动器 规格书 LP3958 高电压推进的照明管理转换器LED应用IC 规格书 LP5526 高的电压推进的照明管理可达到150mA序列闪光的驱动IC 规格书 LP3936 为六白色的照明管理系统引导和一 RGB 或闪光引导 规格书 LP3931 双路的 RGB 用高亮度驱动DC-DC转换器 规格书 LP3933 为六白色的照明管理系统应用和二 RGB 或闪光应用IC 规格书 LP3954 电话LED指示包括展览背光、RGB、按键区和照相机闪光等应用 规格书 LP3950 颜色用声音的同步装置引导LED驱动 规格书 LP3952 6个通道的颜色用声音的同步引导驱动应用IC 规格书		
LP3944RGB/白色/蓝色 8 通道引导的LED驱动器规格书LP5520RGB 背光 LED 驱动器规格书LP5521可编程的三通道 LED 驱动器规格书LP5522可编程的 LED 驱动器规格书LP3958高电压推进的照明管理转换器LED应用IC规格书LP3956高的电压推进的照明管理可达到150mA序列闪光的驱动IC规格书LP3936为六白色的照明管理系统引导和一 RGB 或闪光引导规格书LP3931双路的 RGB 用高亮度驱动DC-DC转换器规格书LP3933为六白色的照明管理系统应用和二 RGB 或闪光应用IC规格书LP3954电话LED指示包括展览背光、RGB、按键区和照相机闪光等应用规格书LP3950颜色用声音的同步装置引导LED驱动规格书LP39526个通道的颜色用声音的同步引导驱动应用IC规格书		
LP5520RGB 背光 LED 驱动器规格书LP5521可编程的三通道 LED 驱动器规格书LP5522可编程的 LED 驱动器规格书LP3958高电压推进的照明管理转换器LED应用IC规格书LP5526高的电压推进的照明管理可达到150mA序列闪光的驱动IC规格书LP3936为六白色的照明管理系统引导和一 RGB 或闪光引导规格书LP3931双路的 RGB 用高亮度驱动DC-DC转换器规格书LP3933为六白色的照明管理系统应用和二 RGB 或闪光应用IC规格书LP3954电话LED指示包括展览背光、RGB、按键区和照相机闪光等应用规格书LP3950颜色用声音的同步装置引导LED驱动规格书LP39526个通道的颜色用声音的同步引导驱动应用IC规格书		
LP5521 可编程的三通道 LED 驱动器 规格书 LP5522 可编程的 LED 驱动器 规格书 LP3958 高电压推进的照明管理转换器LED应用IC 规格书 LP5526 高的电压推进的照明管理可达到150mA序列闪光的驱动IC 规格书 LP3936 为六白色的照明管理系统引导和一 RGB 或闪光引导 规格书 LP3931 双路的 RGB 用高亮度驱动DC-DC转换器 规格书 LP3933 为六白色的照明管理系统应用和二 RGB 或闪光应用IC 规格书 LP3954 电话LED指示包括展览背光、RGB、按键区和照相机闪光等应用 规格书 LP3950 颜色用声音的同步装置引导LED驱动 规格书 LP3952 6个通道的颜色用声音的同步引导驱动应用IC 规格书	LP3944 RGB/白色/蓝色 8 通道引导的LED驱动器	规格书
LP5522可编程的 LED 驱动器规格书LP3958高电压推进的照明管理转换器LED应用IC规格书LP5526高的电压推进的照明管理可达到150mA序列闪光的驱动IC规格书LP3936为六白色的照明管理系统引导和一 RGB 或闪光引导规格书LP3931双路的 RGB 用高亮度驱动DC-DC转换器规格书LP3933为六白色的照明管理系统应用和二 RGB 或闪光应用IC规格书LP3954电话LED指示包括展览背光、RGB、按键区和照相机闪光等应用规格书LP3950颜色用声音的同步装置引导LED驱动规格书LP39526个通道的颜色用声音的同步引导驱动应用IC规格书		
LP3958 高电压推进的照明管理转换器LED应用IC 规格书 LP5526 高的电压推进的照明管理可达到150mA序列闪光的驱动IC 规格书 LP3936 为六白色的照明管理系统引导和一 RGB 或闪光引导 规格书 LP3931 双路的 RGB 用高亮度驱动DC-DC转换器 规格书 LP3933 为六白色的照明管理系统应用和二 RGB 或闪光应用IC 规格书 LP3954 电话LED指示包括展览背光、RGB、按键区和照相机闪光等应用 规格书 LP3950 颜色用声音的同步装置引导LED驱动 规格书 LP3952 6个通道的颜色用声音的同步引导驱动应用IC 规格书	LP5521 可编程的三通道 LED 驱动器	规格书
LP5526高的电压推进的照明管理可达到150mA序列闪光的驱动IC规格书LP3936为六白色的照明管理系统引导和一 RGB 或闪光引导规格书LP3931双路的 RGB 用高亮度驱动DC-DC转换器规格书LP3933为六白色的照明管理系统应用和二 RGB 或闪光应用IC规格书LP3954电话LED指示包括展览背光、RGB、按键区和照相机闪光等应用规格书LP3950颜色用声音的同步装置引导LED驱动规格书LP39526个通道的颜色用声音的同步引导驱动应用IC规格书	LP5522 可编程的 LED 驱动器	规格书
LP3936 为六白色的照明管理系统引导和一 RGB 或闪光引导 规格书 LP3931 双路的 RGB 用高亮度驱动DC-DC转换器 规格书 LP3933 为六白色的照明管理系统应用和二 RGB 或闪光应用IC 规格书 LP3954 电话LED指示包括展览背光、RGB、按键区和照相机闪光等应用 规格书 LP3950 颜色用声音的同步装置引导LED驱动 规格书 LP3952 6个通道的颜色用声音的同步引导驱动应用IC 规格书	LP3958 高电压推进的照明管理转换器LED应用IC	规格书
LP3931 双路的 RGB 用高亮度驱动DC-DC转换器 规格书 LP3933 为六白色的照明管理系统应用和二 RGB 或闪光应用IC 规格书 LP3954 电话LED指示包括展览背光、RGB、按键区和照相机闪光等应用 规格书 LP3950 颜色用声音的同步装置引导LED驱动 规格书 LP3952 6个通道的颜色用声音的同步引导驱动应用IC 规格书	LP5526 高的电压推进的照明管理可达到150mA序列闪光的驱动IC	规格书
LP3933 为六白色的照明管理系统应用和二 RGB 或闪光应用IC 规格书 LP3954 电话LED指示包括展览背光、RGB、按键区和照相机闪光等应用 规格书 LP3950 颜色用声音的同步装置引导LED驱动 规格书 LP3952 6个通道的颜色用声音的同步引导驱动应用IC 规格书	LP3936 为六白色的照明管理系统引导和一 RGB 或闪光引导	规格书
LP3954 电话LED指示包括展览背光、RGB、按键区和照相机闪光等应用 规格书 LP3950 颜色用声音的同步装置引导LED驱动 规格书 LP3952 6个通道的颜色用声音的同步引导驱动应用IC 规格书	LP3931 双路的 RGB 用高亮度驱动DC-DC转换器	规格书
LP3950 颜色用声音的同步装置引导LED驱动 规格书 LP3952 6个通道的颜色用声音的同步引导驱动应用IC 规格书	LP3933 为六白色的照明管理系统应用和二 RGB 或闪光应用IC	规格书
LP3952 6个通道的颜色用声音的同步引导驱动应用IC 规格书	LP3954 电话LED指示包括展览背光、RGB、按键区和照相机闪光等应用	规格书
	LP3950 颜色用声音的同步装置引导LED驱动	规格书
LP39542 多路LED背光管理IC <u>规格书</u>	LP3952 6个通道的颜色用声音的同步引导驱动应用IC	规格书
	LP39542 多路LED背光管理IC	规格书

LP55281 四路 RGB 驱动器 规格书

LP5527 为照相机闪光的极小驱动和4以I2C应用Programmability,连接性测试和声音 规格书

LP55271 为照相机闪光的极小驱动和4以I2C应用Programmability,连接性测试和声音规格书

美国凌特公司 白光背光及背光指示部分:

LT1618 恒定电流/恒定电压 1.4MHz 升压型 DC/DC 转换器准确的输入/输出电流控制: 在整个温度范围内的准确度达 $\pm 5\%$; 准确的输出电压控制: $\pm 1\%$; 宽 VIN 范围: 1.6V 至 18V 输出最大 36V/1.5A 电流规格书

LT3591 白色 LED 用 3x2mmDFN 小体封装升压 10 颗 LED 背光应用 规格书

LTC3208 高电流软件可配置型多显示屏 LED 控制器 1x/1.5x/2x 充电泵可提供高达 95% 的效率;高达 1A 的总输出电流; 17 个电流源可用作主 (MAIN)、副 (SUB)、RGB、相机 (CAM) 和辅助 (AUX) LED 驱动器;可采用二线式 I2C™ 接口来设置 LED 接通/关断、亮度等级和显示屏配置;采用跨接电容器边缘速率控制的低噪声恒定频率操作;自动充电泵模式切换;内部软起动功能限制了启动和模式切换期间的涌入电流;开路/短路 LED 保护;短路/热保护 规格书

LT3465 专为采用2 至 4 个白光 LED 和单节锂离子电池输入的彩色显示,背光源应用而优化。白光 LED 驱动器是外形小巧和电池供电的,便携式设备(如蜂窝电话、PDA 和数码相机)中背光源电路的理想选择规格书

LT3466 内部肖特基二极管, 2.7-24V宽电压输入2路输出可不对称驱动多达20颗LED 规格书

LT3471 双通道1.3A、1.2MHz升压/降压转换器,应用于有机LED电源、数码相机等 规格书

LTC3204-3.3/LTC3204B-3.3 - Low Noise Regulated Charge Pump in 2 imes 2 DFN

LTC3204-5/LTC3204B-5 - 2 x 2 DFN 封装的低噪声稳压充电泵

LTC3240 - 3.3V/2.5V 升压/降压型充电泵 DC/DC 转换器

规格书

美国凌特公司 全彩背光部分:

LT3496 真实彩色 PWMTM 灰度调节 3000:1, 3 通道 8 颗 LED 500mA 规格书

LT3474 PWM 提供了恒定彩色和 400:1 的调光范围 宽输入范围: 4V 至 36V 高达 1A 的 LED 电流 200kHz 至 2MHz 的可调开关频率 LED 电流的可调控制,集成升压二极管,可在 35mA 至 1A 的宽范围内维持高输出电流准确度,LED 开路和短路保护 规格书

LT3475 恒定彩色和 3000:1 的调光范围 宽输入范围, 4V 至 36V 工作电压, 最大值为 40V LED 电流的准确和可调控制 (50mA 至 1.5A) 规格书

LT3476 高电流四通道输出 LED 驱动器 PWM 调光可提供高达 5000:1 的调光比,采用高压侧检测的 LED 电流调节 VADJ 引脚可在 10mV 至 120mV 的范围内准确地设定 LED 电流检测门限 具 $1.5\text{A} \cdot 36\text{V}$ 内部 NPN 开关的 4 个独立驱动器 信道 频率调节引脚,200kHz 至 2MHz 高效率转换,高达 96% 开路 LED 保护 低静态电流,在运行模式中为 22mA,宽 V_{IN} 范围: 2.8V 至 16V 规格书

LT3486 双1.3A白光LED升压型转换器可驱动16个100mA LED及具有1000:1 调光比 规格书

LT3003 3-Channel LED Ballaster with PWM3% LED Current Matching Up to 350mA Continuous Current per LED String, Up to 3000:1 True Color PWMTM Dimming Range, PWM Input Disconnects LED Strings, Can Operate in Buck, Boost and Buck-Boost Modes, Wide Input Range: 3V to 40V, Overtemperature Outputs 规格书

LTC3783 PWM LED 驱动器及升压、反激和 SEPIC 型控制器 PWM 提供了恒定的彩色和 3000:1 的调光比,用于实现高功率 LED 的 PWM 调光控制的全集成化负载 FET 驱动器,从模拟输入进行 100:1 的调光,宽 FB 电压范围: 0V 至 1.23V 恒定电流或恒定电压调节,低停机电流: I₀ = 20µA 精度为 1% 的 1.23V 内

部电压基准,具有 100mV 迟滞的 2% RUN 引脚门限 可利用一个外部电阻器来设置工作频率 (范围为 20kHz 至 1MHz) 规格书

美国凌特公司 大电流驱动及 LED 闪光灯部分:

LTC3490 单节电池提供 350mA 的 LED 驱动器 350mA 恒定电流输出;符合 2.8V 至 4V 输出;单节或两节 NiMH 或碱性电池输入同步整流;效率高达 90%;固定工作频率;1.3MHz 规格书

LTC3452 同步降压-升压型 主/相机白光 LED 驱动器高效率:在整个锂离子电池范围内 ≥85%;宽 VIN 范围: 2.7V 至 5.5V;独立主/相机电流控制;高达 425mA 的连续输出电流;内部软起动;开路/短路 LED 保护; PWM 亮度控制; LED 电流匹配误差通常<2.5% 规格书

LTC3453 具 90%效率、可提供高达 500mA 电流的同步降压-升压大功率白光 LED 驱动器 规格书

LTC3454 1A 同步降压-升压型 高电流 LED 驱动器高效率;在手电筒模式中的典型值 > 90%,在闪光灯模式中 > 80%;宽 VIN 范围: 2.7V 至 5.5V;高达 1A 的连续输出电流;3.5% 的 LED 电流设置准确度;内部软起动 规格书

LTC3218 400mA Single Wire Camera LED Charge Pump 1x or 2x Boost Mode 规格书

LTC3214 500mA Camera LED Charge Pump 1x, 1.5x or 2x Boost Modes 规格书

LTC3217 600mA 低噪声多 LED 相机照明灯充电泵充电泵提供了高效率和自动模式切换;多模式运作: 1x、1.5x、2x; 4 个低压降 LED 输出 规格书

LTC3215 700mA 低噪声高电流 LED 充电泵 1x, 1.5x or 2x Boost Modes with Automatic Mode <u>规格书</u> LTC3216 - 1A Low Noise High Current LED Charge Pump with Independent Torch/Flash Current Control

1x, 1.5x or 2x Boost Modes with Automatic Mode Switching 规格书

LT3477 具有双通道轨至轨 电流检测功能的 3A、DC/DC 转换器双通道 100mV 轨至轨电流检测放大器; 宽输入电压范围: 2.5V 至 25V; 3A、42V 内部开关; 高效功率转换: 效率高达 91%; 能够以降压、降压-升压或升压模式来驱动 LED; 利用外部电阻器来设定频率: 200kHz 至 3.5MHz; 可编程软起动。

规格书

LT3478 4.5 A 单通道 PWM 灰度调节升压 700mA-15W 驱动 IC 规格书

 LT3479 具有软起动和涌入电流保护功能的 2. 5-24V 输出 42V、3A、全功能 DC/DC 转换器
 规格书

 LT1618 恒定电流/恒定电压 1. 4MHz 升压型 DC/DC 转换器
 规格书

飞兆半导体公司

FAN5611/12/13/14 PDA/MP3等	低端LED背光源应用IC	规格书
FAN5617 1X, 1.5X, and 2X锂电	池倍压LED背光源驱动IC	规格书
FAN5616 泵式可PWM调节灰度背光	 光源驱动 IC	规格书
FAN5607 1X, 1.5X, and 2X Mod	e 4*30mA (120mA)	规格书
FAN5608 2.7-5V升压恒流驱动小	屏背光源IC 多达16颗LED	规格书
FAN5609 三态泵式背光源驱动(4	×20mA) 80mA PDA, DSC, MP3 Players	规格书
FAN5610 低压差<350mV 锂电池/	N屏背光源恒流 IC	规格书

ADI 美国模拟器件公司

AD8240	汽车 LED 转向灯应用 IC	规格书
ADM8843	电荷泵式 LCD 小屏 LED 背光源	规格书
ADM8845	1 x, 1.5 x 或 2 x 泵式背光源驱动 IC	规格书
ADP1653	专门用于蜂窝照相手机闪光灯应用 IC	规格书

美国 SIPEX 公司

SP6682	为白色 LED 配置的高效电荷泵调节器	<u>规格书</u>
SP6683	平行结构配置的高功率 LED 驱动器	规格书
SP6685	用于照相机闪光灯的电荷泵 LED 驱动器	规格书
SP6686	400mA 降压/升压电荷泵 LED 驱动器	规格书
SP7680	多通道并行背光源	规格书

美国 PI (Power Integrations)公司

LNK306DN	为 3W-LED 参考设计,隔离的驱动应用	工程原型报告
LNK306DN	Halogen Light Bulb Retrofit (3 W - 12 V, 300 mA)	规格书
TNY279P	无源PFC LED照明供电	规格书
LNK302P	0.5 W通用型降压一升压式LED驱动器	规格书
0.5W Non-I	solated Buck-Boost Converter using the LNK302P	设计范例报告
T0P246F	1.25 W非隔离LED驱动器	规格书
T0P246F	单级PFC LED镇流器	规格书
T0P245	通用输入、24 WLED镇流器	设计范例报告

美国PI (Power Integrations)公司 数据手册

TNY375-380 输入电	∃压85-265VAC,输出 3.3V, 5.0V, 12 V, -12V ,输出功率7. 5W	数据手册
LNK302/304-306	输入电压85-265 VAC,输出 12 V,输出功率3W	数据手册
PKS603-607	输入电压90-265 VAC,输出 30 V,输出功率32W	数据手册
TNY274-280	输入电压85-265 VAC,输出 12 V,输出功率12W	数据手册
LNK362-364	输入电压85-265 VAC,输出 6.2 V,输出功率2W	数据手册
DPA422-426	输入电压33-57 VAC, 输出 3.3 V, 输出功率6.6W	数据手册
LNK562-564	输入电压85-265 VAC, 输出 7.7 V, 输出功率1.6W	数据手册
LNK520	输入电压85-265 VAC, 输出 5.5 V,输出功率2.75W	数据手册
LNK302/304-306	输入电压85-265 VAC, 输出 12 V, 输出功率1.44W	数据手册
T0P242-250	输入电压85-265 VAC, 输出 12 V,输出功率30W	数据手册

美国PI (Power Integrations)公司 IC 产品系列参考

LinkSwitch®-TN 降压式,最高 360 mA,电容降压方式的高效率替换方案,所需外围元件极少。

TinySwitch®-III 反激式,最高达 28.5W,导通时间延长特性及严格的 I2f 参数降低了输入电容的大小;同时降低了输入电容、变压器及过压保护电路的成本。

TOPSwitch®-GX 反激式,最高 290W,扩大了功率范围,并具备 UV 检测、0V 关断保护、外部编程电流限流和远程开/关功能。

美国加州Zywyn 公司 (美商齐荣) 小屏背光部分

> 41-17-117	1-1-1-1 (>+1-4>1-1-1-)	
D1937	输入电压+2.4V to +6.0V, LED 3 to 6 颗, 电流 $20^{\sim}30$ mA, 封装 5-SOT23/6-SC70	o 🔼
D1637	输入电压+2.6V to +6.0V, LCD +Bias, 电流 30~40 mA, 封装 5-SOT23,	<i>></i> -
D1615	输入电压+2.5V to +4.2V, LCD/OLED +Bias, 电流 20 mA, 封装 5-TSOT23,	λ-
D3200	输入电压+2.7Vto+5.0V,LED4to5 颗,电流 100 mA,封装-TS0T23/8-MS0P	λ-
D3210	输入电压+2.7V to +5.0V, LED 6 to 8 颗, 电流 200 mA , 封装-TSOT23/8-MSOP	7
ZD3202	输入电压+2.7V to +4.5V, LED 4 to 6颗, 电流 125 mA, 封装 0-MSOP	<u> </u>

	-
ZD3203 输入电压+2.9V to +5.0V, 1 HP WLED, 电流 300 mA, 封装 10-MSOP	<u> </u>
D3205 输入电压+2.9V to +5.0V, 1 HP WLED, 电流 500 mA, 封装 10-MSOP	<u> </u>
D3213 输入电压+2.9V to +5.0V, 1 HP WLED, 电流 600 mA, 封装 10-MSOP	<u> </u>
D3215 输入电压+2.9v to +5.0v, 1 HP WLED, 电流 800 mA, 1 封装 0-DFN 3x	3
美国加州 Zywyn 公司 (美商齐荣) 大尺寸嵌入式背光部分	FE 4 01 1 050 4 /01
ZD3313 Inductorless, No-Charge-Pump, 输入电压+4.5V to +28V , LED 1~28 果	帧, 4-Channel @50mA/Ch,
ZD3315 Inductorless, No-Charge-Pump, 输入电压+4.5V to +28V , LED 1~28 및	频, 4-Channel @150mA/Ch
ZD3316 Inductorless, No-Charge-Pump, 输入电压+4.5V to +28V, LED 1~48 kg.	颗,4-Channel @50mA/Ch
ZD1670 Step-Up LED Controller with 6-Channel Current Sink, with Auxili	ary Gate Drive, 1 EN, 1
RSET and OVP , 输入电压+3.3V to +26.5V, LED ~70颗, 6-Channel	@50mA/Ch
ZD1673 Step-Up LED Controller with 6-Channel Current Sink, with Auxi	liary Gate Drive, 1 EN,
1 RSET and OVP, +3.3V to, LED ~70 颗, 3-Channel	
ZD1680 Step-Up LED Controller with 6-Channel Current Sink, with Auxilia	ary Gate Drive, 6 ENs,1
RSET and OVP, 输入电压+3.3V to +26.5V, LED ~70颗, 12W 6-Ch @	50mA/Ch
ZD1681 Step-Up LED Controller with 6-Channel Current Sink, with Auxil	-
6 RSETs and OVP,输入电压+5V to +26.5V,LED ~70 颗, 36W 6-Ch @	150mA/ Ch
美国加州 Zywyn 公司 (美商齐荣) 工业照明部分	
美国加州 Zywyn 公司 (美商齐荣) 工业照明部分 ZD831 TransformerFree AC-DC LED Driver, 85VAC~120VAC, ~50 颗 LED, 30	omA 🔁
	mA T
ZD831 TransformerFree AC-DC LED Driver, 85VAC~120VAC, ~50 颗 LED, 30	nA DmA~1. 5A
ZD831 TransformerFree AC-DC LED Driver, 85VAC~120VAC, ~50 颗 LED, 30 ZD832 TransformerFree AC-DC LED Driver, 85VAC~240VAC, ~100 颗 LED, 30 ZD832 TransformerFree AC-DC LED Driver, 85VAC~240VAC, ~100 颗 LED, 30 ZD832 TransformerFree AC-DC LED Driver, 85VAC~240VAC, ~100 颗 LED, 30 ZD832 TransformerFree AC-DC LED Driver, 85VAC~240VAC, ~100 颗 LED, 30 ZD832 TransformerFree AC-DC LED Driver, 85VAC~240VAC, ~100 颗 LED, 30 ZD832 TransformerFree AC-DC LED Driver, 85VAC~240VAC, ~100 颗 LED, 30 ZD832 TransformerFree AC-DC LED Driver, 85VAC~240VAC, ~100 颗 LED, 30 ZD832 TransformerFree AC-DC LED Driver, 85VAC~240VAC, ~100 颗 LED, 30 ZD832 TransformerFree AC-DC LED Driver, 85VAC~240VAC, ~100 颗 LED, 30 ZD832 TransformerFree AC-DC LED Driver, 85VAC~240VAC, ~100 颗 LED, 30 ZD832 TransformerFree AC-DC LED Driver, 85VAC~240VAC, ~100 Transform	nA DomA~1. 5A
ZD831 TransformerFree AC-DC LED Driver, 85VAC~120VAC, ~50 颗 LED, 30 ZD832 TransformerFree AC-DC LED Driver, 85VAC~240VAC, ~100 颗 LED, 30 ZD850 High Power AC-DC LED Driver, 4V~16VAC or 5V~27VDC, 1~5 颗 LED,	nA DomA~1. 5A
ZD831 TransformerFree AC-DC LED Driver, 85VAC~120VAC, ~50 颗 LED, 30 ZD832 TransformerFree AC-DC LED Driver, 85VAC~240VAC, ~100 颗 LED, 30 ZD850 High Power AC-DC LED Driver, 4V~16VAC or 5V~27VDC, 1~5 颗 LED, ZD860 AC-DC LED Driver, 4V~40V VAC or VDC, Up to 12 颗 LED, Up to 1. 美国灿瑞科技公司	nA DomA~1. 5A
ZD831 TransformerFree AC-DC LED Driver, 85VAC~120VAC, ~50 颗 LED, 30 ZD832 TransformerFree AC-DC LED Driver, 85VAC~240VAC, ~100 颗 LED, 30 ZD850 High Power AC-DC LED Driver, 4V~16VAC or 5V~27VDC, 1~5 颗 LED, ZD860 AC-DC LED Driver, 4V~40V VAC or VDC, Up to 12 颗 LED, Up to 1. 美国灿瑞科技公司 OCP8110 低压差固定式 350mA 恒流驱动	nA
ZD831 TransformerFree AC-DC LED Driver, 85VAC~120VAC, ~50 颗 LED, 30 ZD832 TransformerFree AC-DC LED Driver, 85VAC~240VAC, ~100 颗 LED, 30 ZD850 High Power AC-DC LED Driver, 4V~16VAC or 5V~27VDC, 1~5 颗 LED, ZD860 AC-DC LED Driver, 4V~40V VAC or VDC, Up to 12 颗 LED, Up to 1. 美国灿瑞科技公司	nA
ZD831 TransformerFree AC-DC LED Driver, 85VAC~120VAC, ~50 颗 LED, 30 ZD832 TransformerFree AC-DC LED Driver, 85VAC~240VAC, ~100 颗 LED, 30 ZD850 High Power AC-DC LED Driver, 4V~16VAC or 5V~27VDC, 1~5 颗 LED, ZD860 AC-DC LED Driver, 4V~40V VAC or VDC, Up to 12 颗 LED, Up to 1. 美国灿瑞科技公司 OCP8110 低压差固定式 350mA 恒流驱动 OCP8120 4-40V 输入,驱动 3*1W 或 1*3W 大功率 LED 恒流驱动 IC	nA
ZD831 TransformerFree AC-DC LED Driver, 85VAC~120VAC, ~50 颗 LED, 30 ZD832 TransformerFree AC-DC LED Driver, 85VAC~240VAC, ~100 颗 LED, 30 ZD850 High Power AC-DC LED Driver, 4V~16VAC or 5V~27VDC, 1~5 颗 LED, ZD860 AC-DC LED Driver, 4V~40V VAC or VDC, Up to 12 颗 LED, Up to 1.	nA
ZD831 TransformerFree AC-DC LED Driver, 85VAC~120VAC, ~50 颗 LED, 30 ZD832 TransformerFree AC-DC LED Driver, 85VAC~240VAC, ~100 颗 LED, 30 ZD850 High Power AC-DC LED Driver, 4V~16VAC or 5V~27VDC, 1~5 颗 LED, ZD860 AC-DC LED Driver, 4V~40V VAC or VDC, Up to 12 颗 LED, Up to 1. 美国灿瑞科技公司 OCP8110 低压差固定式 350mA 恒流驱动 OCP8120 4-40V 输入,驱动 3*1W 或 1*3W 大功率 LED 恒流驱动 IC 美商茂力公司(MPS) EV6001DN-00D	nA
ZD831 TransformerFree AC-DC LED Driver, 85VAC~120VAC, ~50 颗 LED, 30 ZD832 TransformerFree AC-DC LED Driver, 85VAC~240VAC, ~100 颗 LED, 30 ZD850 High Power AC-DC LED Driver, 4V~16VAC or 5V~27VDC, 1~5 颗 LED, ZD860 AC-DC LED Driver, 4V~40V VAC or VDC, Up to 12 颗 LED, Up to 1.	nA
ZD831 TransformerFree AC-DC LED Driver, 85VAC~120VAC, ~50 颗 LED, 30 ZD832 TransformerFree AC-DC LED Driver, 85VAC~240VAC, ~100 颗 LED, 30 ZD850 High Power AC-DC LED Driver, 4V~16VAC or 5V~27VDC, 1~5 颗 LED, ZD860 AC-DC LED Driver, 4V~40V VAC or VDC, Up to 12 颗 LED, Up to 1.	mA
ZD831 TransformerFree AC-DC LED Driver, 85VAC~120VAC, ~50 颗 LED, 30 ZD832 TransformerFree AC-DC LED Driver, 85VAC~240VAC, ~100 颗 LED, 30 ZD850 High Power AC-DC LED Driver, 4V~16VAC or 5V~27VDC, 1~5 颗 LED, ZD860 AC-DC LED Driver, 4V~40V VAC or VDC, Up to 12 颗 LED, Up to 1.	mA
ZD831 TransformerFree AC-DC LED Driver, 85VAC~120VAC, ~50 颗 LED, 30 ZD832 TransformerFree AC-DC LED Driver, 85VAC~240VAC, ~100 颗 LED, 30 ZD850 High Power AC-DC LED Driver, 4V~16VAC or 5V~27VDC, 1~5 颗 LED, ZD860 AC-DC LED Driver, 4V~40V VAC or VDC, Up to 12 颗 LED, Up to 1. *美国灿瑞科技公司 OCP8110 低压差固定式 350mA 恒流驱动 OCP8120 4-40V 输入, 驱动 3*1W 或 1*3W 大功率 LED 恒流驱动 IC *美商茂力公司(MPS) EV6001DN-00D EV1529DR-00A MP1529 Fixed Frequency Step-Up Converter LCD Backlight Plus Flash EV0035 6 White LEDs, 20mA Precision WLED Driver Evaluation Board	MA
ZD831 TransformerFree AC-DC LED Driver, 85VAC~120VAC, ~50 颗 LED, 30 ZD832 TransformerFree AC-DC LED Driver, 85VAC~240VAC, ~100 颗 LED, 30 ZD850 High Power AC-DC LED Driver, 4V~16VAC or 5V~27VDC, 1~5 颗 LED, ZD860 AC-DC LED Driver, 4V~40V VAC or VDC, Up to 12 颗 LED, Up to 1.	MA
ZD831 TransformerFree AC-DC LED Driver, 85VAC~120VAC, ~50 颗 LED, 30 ZD832 TransformerFree AC-DC LED Driver, 85VAC~240VAC, ~100 颗 LED, 30 ZD850 High Power AC-DC LED Driver, 4V~16VAC or 5V~27VDC, 1~5 颗 LED, ZD860 AC-DC LED Driver, 4V~40V VAC or VDC, Up to 12 颗 LED, Up to 1. 美国灿瑞科技公司 OCP8110 低压差固定式 350mA 恒流驱动 OCP8120 4-40V 输入,驱动 3*1W 或 1*3W 大功率 LED 恒流驱动 IC 美商茂力公司(MPS) EV6001DN-00D EV1529DR-00A MP1529 Fixed Frequency Step-Up Converter LCD Backlight Plus Flash EV0035 6 White LEDs, 20mA Precision WLED Driver Evaluation Board MP1518 Fixed Frequency White LED Driver with Open LED Protect MP3204 1.3MHz Fixed Frequency 5 White LED Driver with Open LED Protect	MA
ZD831 TransformerFree AC-DC LED Driver, 85VAC~120VAC, ~50 颗 LED, 30 ZD832 TransformerFree AC-DC LED Driver, 85VAC~240VAC, ~100 颗 LED, 30 ZD850 High Power AC-DC LED Driver, 4V~16VAC or 5V~27VDC, 1~5 颗 LED, ZD860 AC-DC LED Driver, 4V~40V VAC or VDC, Up to 12 颗 LED, Up to 1. *美国灿瑞科技公司 OCP8110 低压差固定式 350mA 恒流驱动 OCP8120 4-40V 输入, 驱动 3*1W 或 1*3W 大功率 LED 恒流驱动 IC *美商茂力公司(MPS) EV6001DN-00D EV1529DR-00A MP1529 Fixed Frequency Step-Up Converter LCD Backlight Plus Flash EV0035 6 White LEDs, 20mA Precision WLED Driver Evaluation Board MP1518 Fixed Frequency White LED Driver MP3204 1. 3MHz Fixed Frequency 5 White LED Driver with Open LED Protect MP3205 1. 3MHz Fixed Frequency 5 White LED Driver	MA
ZD831 TransformerFree AC-DC LED Driver, 85VAC~120VAC, ~50 颗 LED, 30 ZD832 TransformerFree AC-DC LED Driver, 85VAC~240VAC, ~100 颗 LED, 30 ZD850 High Power AC-DC LED Driver, 4V~16VAC or 5V~27VDC, 1~5 颗 LED, ZD860 AC-DC LED Driver, 4V~40V VAC or VDC, Up to 12 颗 LED, Up to 1. ** *美国灿瑞科技公司 OCP8110 低压差固定式 350mA 恒流驱动 OCP8120 4-40V 输入, 驱动 3*1W 或 1*3W 大功率 LED 恒流驱动 IC *美商茂力公司(MPS) EV6001DN-00D EV1529DR-00A MP1529 Fixed Frequency Step-Up Converter LCD Backlight Plus Flash EV0035 6 White LEDs, 20mA Precision WLED Driver Evaluation Board MP1518 Fixed Frequency White LED Driver MP3204 1. 3MHz Fixed Frequency 5 White LED Driver with Open LED Protect MP3205 1. 3MHz Fixed Frequency 5 White LED Driver MP3206 1x, 1.5x, 2x High Efficiency Charge Pump 4 White LED Driver	MA

	(17) 3A, 25V, 1.1MHz Step-Up Converter for WLED Application.5x, 2x High Efficiency Charge Pump 2 White LED Driver	ns <u>规格书</u> <u>规格书</u>
EV0022 (MP15	(22) Precision 6 White LED Driver Evaluation Board	规格书
EV3011DQ-00A	1x, 1.5x, 2x High Efficiency Charge Pump 2 White LED Dr	iver Evaluation d
规格书		
EV1519DQL-00	M 1x, 1.5x, 2x High Efficiency Charge Pump 3 White LED Dr	iver Evaluation Board
规格书		
EV3205DJ-00A	1.3MHz Fixed Frequency 5 White LED Driver	规格书
EV3204DJ-00A	Fixed Frequency White LED Driver	规格书
<i>EV0056</i> Fixe	d Frequency White LED Driver	规格书
EV1528DQ-00A	9 Lamp, 20mA Preciscion WLED Driver Evaluation Board	规格书
EV0062 (MP15	(41) 1.3MHz Low Power LED Torch/Flash Driver	规格书
<i>MP1517</i> 3A, 2	5V, 1.1MHz Step-Up Converter	规格书
MP2359 1.2A,	24V, 1.4MHz Step-Down Converter in a TSOT23-6	<u>规格书</u>
MP1528 9 Lam	p, 36V Precision White LED Driver	规格书
EV1527DR-02A	1.3MHz Low Power LED Torch/Flash Driver	规格书
<i>MP1521</i> High	Efficiency White LED Driver	规格书
EV0059 MP156	7: Buck Boost Lumileds White LED Driver	规格书
EV0021 MP152	1 High Efficiency White LED Driver	规格书
	1 1	
美国 CATALYS?		
CAT3604V	4 路输出 30mA 倍压低压驱动 IC	规格书
CAT32	锂电池升压 4 颗 LED,40mA 电流应用	规格书
CAT327	3-5V 升压 4 颗 LED, 40mA 电流应用	规格书
CAT310	10 位移位寄存器	规格书
CAT3603	小体倍压锂电池升压小功率驱动 IC	规格书
CAT3612	手机闪光灯倍压驱动 IC	规格书
CAT3612	并联背光倍压小功率驱动 IC	规格书
CAT3606	并联背双区域光倍压小功率驱动 IC	规格书
CAT3616	并联背双区域光倍压小功率驱动 IC	规格书
CAT3626	并联背三区域光倍压小功率驱动 IC	规格书
CAT3636	并联背三区域光倍压小功率驱动 IC	规格书
CAT3643	并联背光倍压小功率驱动 IC	规格书
CAT3644	并联背光倍压小功率驱动 IC	规格书
CAT4008	8位 LED 移位驱动 IC	规格书
CAT4016	16 位 LED 移位驱动 IC	规格书
CAT4134	双路 250mA 多颗 LED 驱动 IC	规格书
CAT4137	2.5-5.5V 高升压小功率升压 IC	规格书
CAT4139	5V 升压 200mA 升压驱动 IC	规格书
CAT4201	12-24V 降压驱动 500mA 6 颗 LED 驱动 IC	规格书
CAT4237	3-4.2V 升压 6-8 颗 LED, 40mA 最大驱动	规格书
CAT4238	5V 升压 38V, 小功率 LED 应用 IC	规格书
CAT4240	8-16V 升压 38V, 750mA LED 应用 IC	规格书

欧洲英国 IXYS 半导体公司

美国迈瑞半导体公司

欧洲部分:

德国英飞凌

TLE 4240-2/3 M 45V输入50mA多颗LED驱动应用IC

规格书

奥地利微电子

AS3691 4路 400mA 线性恒流 PWM 可调驱动 IC,主要用于大尺寸背光源及全彩灯饰规格书

NXP 荷兰皇家飞利浦公司 I²C LED 显示控制

PCA9530 - 2-bit I2C LED dimmer 256级	规格书
PCA9531 - 8-bit I2C-bus LED dimmer	规格书
PCA9532 - 16-bit I2C LED dimmer	规格书
PCA9533 - 4-bit I2C LED dimmer	规格书
PCA9550 - 2-bit I2C LED driver with programmable blink rates	规格书
${\tt PCA9551-8-bit\ I2C-bus\ LED\ driver\ with\ programmable\ blink\ rates}$	规格书
PCA9552 - 16-bit $I2C$ -bus LED driver with programmable blink rate	es <u>规格书</u>
${\tt PCA9553-4-bit\ I2C-bus\ LED\ driver\ with\ programmable\ blink\ rates}$	规格书
PCA9633 - 4-bit Fm+ I2C-bus LED driver	规格书
PCA9634 - 8-bit Fm I2C-bus LED driver	规格书
PCA9635 - 16-bit Fm I2C-bus LED driver	规格书
SAA1064 - 4-digit LED-driver with I2C-bus interface	规格书

NXP 荷兰皇家飞利浦公司 高功率系统用 SMPS 芯片

TEA152X_FAM_2 符合全球 AC (80V 到 276V) 可达到 30 W 的 LED 隔离设计 规格书

ST 意法半导体公司 显示器驱动器

M5450, M5451	35	位移位恒流驱动,	应用 LED 屏幕和数码管等产品设计	规格书
M5480	24	位移位恒流驱动,	应用 LED 屏幕和数码管等产品设计	规格书
M5481	15	位移位恒流驱动,	应用 LED 屏幕和数码管等产品设计	规格书
M5482	16	位移位恒流驱动,	应用 LED 屏幕和数码管等产品设计	规格书

英国 Zetex (捷特科) 公司

ZXLB1600	LED/OLED 升压偏置,输入电压 1.6 - 5.5V,输出电压 28V,驱动电流 350M	a <u>规格书</u>
ZXLD1100	LED 升压驱动器, 输入电压 2.5 - 5.5V, 输出电压 28V (max), 350mA	规格书
ZXLD1101	LED 升压驱动器,输入电压 2.5 - 5.5V,输出电压 28V (max), 350mA	规格书
ZXLD1350	7V-30V 输入, 350mA LED 驱动器, 内置开关	规格书
ZXLD1360	7V-30V 输入, 1A LED 驱动器, 内置开关	规格书
ZXLD1360	6V 至 60V 的输入,效率 95%,最多 16 个高功率 LED, 电流 1A	规格书

ZXLD1575 x1/x1.5 充电泵 6 通道驱动器,输入电压 2.7 至 5.5V,输出电压 5.5V	
ZXLD1937 LED 升压驱动器,输入电压 2.5 - 5.5V,输出电压 28V(max),驱动电	
ZXSC300 LED 升压/降压驱动器,输入电压 0.8 - 8.0V, 外置开关	<u>规格书</u>
ZXSC310 LED 升压/降压驱动器,输入电压 0.8 - 8.0V, 外置开关	<u>规格书</u>
ZXSC400 LED 升压驱动器,输入电压 1.8 - 8.0V, 外置开关	<u>规格书</u>
ZXSC440 相机闪光灯驱动器,输入电压 1.8 - 8.0V, 外置开关	规格书
ZXLD1321 在 1V 至 12V 输入电压范围内工作,提供 1A 的 LED 电流	规格书
ZXLD1322 降压/升压式驱动器,可在 2.5V 至 15V 输入电压范围内提供 700mA 电	流 <u>规格书</u>
国内部分:	
杭州士兰徽电子有限公司	
SB16726 16 位恒流驱动全彩屏幕 IC	规格书
SC16722 可级连、大电流输出的专用 LED 驱动电路	规格书
SB42351 350mA 低压差白光固定式 LED 驱动芯片	规格书
SB42510 PWM 控制、1A 白光 LED 恒流芯片	规格书
CSB42511AZ 6-25V 输入 1A 电流驱动 IC	规格书
CODIZOTINE O ZOVINIO TIN LINESERY) TO	<u> </u>
深圳泉芯电子技木有限公司	
QX2703 小体升压背光源指示	规格书
QX7135 固定式低压差 10-400mA 恒流驱动	规格书
QX7136 固定式低压差 10-400mA 恒流驱动	规格书
QX9910 大功率 20MA-2A, 2. 5V-220V 直驱恒流 IC	规格书
QX9920 2.5V-220V可编程LED 驱动电流,编程范围为10mA到1A	规格书
QX62726 LED 大屏幕 16 位移位恒流驱动	规格书
QUOLING BUS PERSONALLY	<u> 7901H 1▼</u>
深圳光华源科技有限公司	
HA22004P 用于串联 LED 供电中, LED 串联个数最多可达到 110 个, 输入电压	₹ 85V~240V,恒定电流
值可预设。	规格书
深圳国徽电子股份有限公司	
SM16126B 16 位恒流移位寄存器,应用于 LED 屏幕及灯饰产品	规格书
深圳市彩拓科技开发有限公司	
LPD6803 灯光驱动芯片,可级联设计,PWM 灰度调节和恒流模式选择	规格书
华润矽威科技(上海)有限公司	
PT4101 白光LED驱动用升压DC/DC转换器	规格书
PT4102 白光LED驱动用升压DC/DC转换器	规格书
PT4105 5-18V 输入电压下驱动白光LED, 可驱动单颗350-700Maled	规格书
PT4106 宽输入电压范围、大功率白光 LED 驱动器	规格书
PT4107 通用高亮度 LED 驱动控制器	规格书
PT4108 升压高亮度 LED 驱动器	规格书
PT4302 双路并联 1*/1.5*自调整式电荷泵白光 LED 驱动器	规格书
PT4301, PT4303 1*/1.5*自调整式电荷泵白光 LED 驱动器	规格书

PT4401, PT4402 适用于锂电池的白/蓝光 LED 驱动器 PT4403 低压差 350mA 电流调整器	规格书 规格书
深圳市安联创科技有限公司 UCT4390 驱动LED电流20mA to 2A, 输入 2.5V to 450V UCT41XX 1W 低压差恒流驱动 UCT4150 UCT4403	<u>规格书</u> <u>规格书</u>
LED 屏幕配套部分逻辑 IC, 飞利浦些列: 74HC595D 逻辑 8 位移位寄存器 74HC245D 3 态 8 总线收发器 74HC138D 3-8 线译码器、多路转换 74HC164D 8 位移位寄存器(串进并出) 74HC04D 逻辑 6 非门 74HC08D 逻辑 6 非门驱动器 74HC244D 8 缓冲/线驱动/线接收(3 态)	规格书 规格书 规格书 规格书 规格书 规格书 规格书 规格书
LED 驱动配套部分 MOS 管: MT4953 台湾茂钿 APM4953 台湾茂达 GE4953 深圳捷托 SD4953 台湾纶阳	<u>规格书</u> <u>规格书</u> <u>规格书</u> <u>规格书</u>