样品确认书

SPECIFICATION

艾特艾	客户资料 CUSTOMER'S INFORMATION
产品名称: LED 数码显示屏	客户:
PRODUCTION NAME: LED DIGITS	CUSTOMER:
产品型号: 四位数码管	机型:
PRODCTION TYPE: ATA3492BW	MODEL NO:
规格摘要:全蓝色	料号:
TYPE: BLUE	PART NO:

日期:2011-9-22 承办人: **DATE:SEP 22, 2011 ISSUEDER:**

客户确认 APPROVED BY

日期: 签名: SIGN: DATE:

结论 RESULT:

确认后请回传 PLEASE RETURN BY ONE COPY

可向您设计,生产各种规格型号的发光二极管、数码管、点阵、背光源、VCD/DVD 驱动IC、光电应用产品

设计(DESIGN): 陈良英 检查(CHECKED): 谢海峰 批准 (APPROVED):

深圳市艾特艾科技有限公司

地址: 深圳市宝安区西乡镇固戍航城大道翻身华丰工业园 A1 座五楼

第1页共4页

产品说明书

1. 型号 (PART NO.): ATA3492BW

2. 说明 (Description):

发光颜色 (Emitted Color): 全白光

外观颜色 (Lens Color): 黑、白两色

外形尺寸 (Max Size): 40.18*12.80*7.00

极限参数(Absolute Maximum Ratings)

蓝色 (BLUE)

参数 (Parameter)	单位 (Symbol)	极限值 (Maximum Rating)	单位 (Unit)	
功耗 (Power Dissipation)	Pd	68	mW	
脉冲电流 (Peak Forward Current)	lfp	60	mA	
直流电流(Continuous Forward Current)	l fm	20	mA	
反向电压(Reverse Voltage)	VR	5	V	
工作温度 (Operating Temperature Range)	Topr	-20 → +65	င	
储藏温度(Storage Temperature Range)	Tstg	-20 → +70	°C	
静电电压(Static Voltage)	Var	1000	V	

^{*}焊接温度 (Lead Sodering Temperature): 260℃ for 3 seconds

光电特性 (Optical-Electronical Characteristic) — → 建议使用驱动检测 蓝色 (BLUE)

参数 (Parameter)		测试条件	单位	Min	Туре	Max	单位
		(Test CONDITING)	(Symbol)				(Unit)
发光强度	(Luminous Intensity)	I _F =10mA	Ιv	150	165	180	Mcd
正向电压	(Forward Voltage)	I _F =10mA	V F	3. 29	3. 36	3.40	V
反向电流	(REVERSE Current)	$V_R = 5V$	I R	ı	ı	100	uA
波长	(Peak Wavelength)	I _F =10mA	λp	467	468.5	470	nm
带宽	(Spectral Bandwidth)	I _F =10mA	Δλ	1	10	-	nm
查看角度	(View Angle)	I _F =10mA	2 θ _{1/2}	-	60	-	Deg.

设计(DESIGN): 陈良英 检查(CHECKED): 谢海峰 批准(APPROVED):

深圳市艾特艾科技有限公司

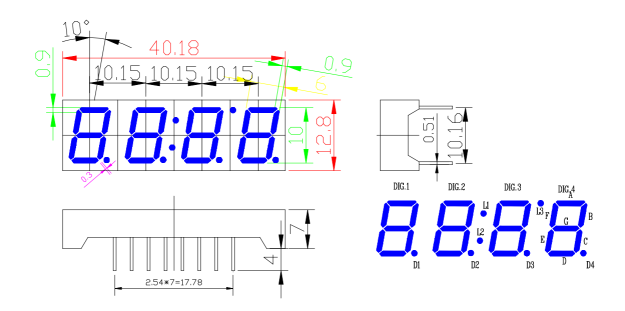
地址: 深圳市宝安区西乡镇固戍航城大道翻身华丰工业园 A1 座五楼

第2页共4页

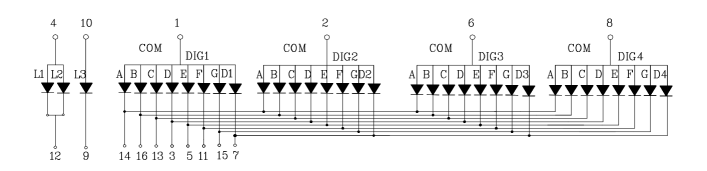
^{*}当工作温度高于 25°C时,Ifm,Ifp 和 Id 必须降低;电流降低率是-0.36mA/°C(直流驱动),或-0.86mA/°C(脉冲驱动)功耗降低率是-0.75mW/°C。产品的工作电流不能大于对应工作温度条件 Ifm 或 Ifp 的 60%。For operation above 25°C,The Ifm Ifp & Pd must be derated, the Curent derating is -0.36mA/°C for DC drive and -0.86mA/°C for Pulse drive, the power dissipation is -0.75mW/°C. The product working current must not more than the 60% of the Ifm or Ifp according to the working temperature.

3.结构尺寸 (Mechanical Outline):

(未注尺寸公差 Unspecified Tolerances is: X±0.2 发光颜色: 蓝色 COLOR: BLUE



4. 电路图 (Circuit Diagram):



设计(DESIGN): 陈良英 检查(CHECKED): 谢海峰 批准(APPROVED):

深圳市艾特艾科技有限公司

地址: 深圳市宝安区西乡镇固戍航城大道翻身华丰工业园 A1 座五楼

第3页共4页

- 5. 保存和焊接条件(Storage & Soldering Conditions):
- Store with care. Storing the units in bad condition 注意保存,保存条件不好时,会降低膜片与 will cause the reflector sheet and decrease it's 反射壳(导光板)的粘附力。 adhesive power. Storage the products under the 推荐保存条件为: 温度 25℃±10℃ condition:temperature (25℃ ± 10℃) and humidity 湿度65℃RH±20℃RH (65℃ RH±20℃RH) our recommendation.
- The Soldering Temperature is 260±5℃ and Soldering 焊接温度 260℃±5℃,焊接时间小于 3 秒, Time should be less than 3 sec, and soldering iron power should be less than 30W.
- 烙铁功率小于 30W。
- The soldering point should be farther than 1.6mm from boby.
- 焊接点应离产品实体大于 1.6mm。

设计(DESIGN): 陈良英 检查 (CHECKED): 谢海峰 批准 (APPROVED):

深圳市艾特艾科技有限公司

地址: 深圳市宝安区西乡镇固戍航城大道翻身华丰工业园 A1 座五楼

第4页共4页