

智能数码专用8寸高亮定制条形屏液晶显示解决方案

产品名称	智能数码专用8寸高亮定制条形屏液晶显示解决方案
公司名称	厦门韦达光电有限公司
价格	178.00/片
规格参数	型号：EJ080NA-04C:分辨率：1024(RGB) × 768 [XGA] 亮度：250 cd/m (Typ.):响应时间：6/14 (Typ.)(Tr/Td) ms 对比度：700:1 (Typ.) (透射):可视角度：75/75/75/75 (Typ.)(CR 10)
公司地址	厦门火炬高新区创业园伟业楼北楼406B室
联系电话	13959235031 18006018836

产品详情

Model Name

EJ080NA-04C

LCD size

8.0 inch(Diagonal)

Resolution

1024*3(RGB)*768

Display mode

Normally White,Transmissive

Dot pitch

0.05275(W)*0.15825(H)mm

Active area

162.048(W)*121.536(H)mm

Module size

183.0(W)*141.0(H)*3.4(D)mm

Surface treatment

Hard coating

Color arrangement

RGB-stripe

Interface

Digital

View Direction(Gray Inversion)

4:30 O'clock

Backlight power consumption

1.674W(Typ.)

Panel power consumption

0.372W(Typ.)

O Temp

-10~50

S temp

-20~60

LED life time

20,000 Hrs

View angle

75/75/75/75 (Typ.)(CR 10)

Respond time

6/14 (Typ.)(Tr/Td) ms

Contrast ratio(Min.-Typ.)

600~700

EJ080NA-04C是一款采用a-Si TFT-LCD技术的8.0英寸液晶模组产品，装配有WLED背光，无背光驱动，无触摸。

典型特征: 6/8位灰阶可选，风景模式，白光LED背光。

工作温度为 -10 ~ 50 ° C，存储温度为 -20 ~ 60 ° C。

此型号适合应用于数码相框。

EJ080NA-04C显示分辨率为1024(RGB) × 768 (XGA)，宽高比为4:3 (宽:高)，像素采用RGB垂直条状排列。

显示区域尺寸为162.048 × 121.536 (宽 × 高) mm，可视尺寸为165.2 × 124.7 (宽 × 高) mm，外观尺寸为183(宽) × 141(高) mm，表面处理为Hard coating，产品净重TBD。

背光方面此产品采用了WLED发光的侧入式光源，光源的使用寿命为20K小时，不含背光驱动。

EJ080NA-04C采用了LVDS (1 ch, 6/8-bit)信号接口，总共40 pins，采用FPC连接，驱屏电压为3.3/11.5/22/-7V (Typ.)(VCC/AVDD/VGH/VGL)。

厦门韦达光电有限公司成立于2014年，公司总面积约3000m²，是一家集生产销售于一体的现代化液晶显示模组企业，已通过ISO9000-2015管理体系认证，RoHS指令认证，主要生产4.3-15.6英寸的群创光电 (Innolux) 液晶模组、定制型附属加工液晶模组、大尺寸全景屏等，产品多适用于仪器仪表、工业控制、平板显示、车载导航等行业。

韦达光电凭借强有力的硬件设备支持（标准的百级净化车间和完善的检验测试仪器）、丰富的技术研发经验（十年研发经历技术人员）和专业的品控服务保障（多名专业品控人员），建立起完整有效的生产体系和售后服务体系。无论是高品质群创原装屏，还是特制高亮型韦达光电自主研发产品，都凭借价格、质量、技术、服务等综合优势遍销全国各地，深受客户信赖，在业内享有良好声誉。

我们铭记每一位客户、我们感恩所有合作伙伴、我们注重每一个细节，为了成就一个圆满的梦，与大家携手共赢，我们竭诚希望以优质产品和满意服务，与各地区的客户或经销商建立长期稳定、合作共赢的友好伙伴关系，并期待与您的初次合作！