

夏普LQ156D1JW04 夏普 分辨率3840 × 2160

产品名称	夏普LQ156D1JW04 夏普 分辨率3840 × 2160
公司名称	深圳市金泰彩晶科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区华丰国际大厦
联系电话	13692221203

产品详情

?NV156FHM-N45

NV156FHM-N45

京东方15.6"液晶模组1920 × 1080 220600:185/85/85/85eDP30 pins有规格书

NT156WHM-N44

京东方15.6"液晶模组1366 × 768 220400:145/45/20/40eDP30 pins有规格书

N156BGE-L21

群创15.6"液晶模组1366 × 768 220650:145/45/20/45LVDS40 pins有规格书

B156HAN01.2

友达15.6"液晶模组1920 × 1080 300700:185/85/85/85eDP30 pins有规格书

N156BGE-EB2

群创15.6"液晶模组1366 × 768 220600:145/45/20/45eDP30 pins有规格书

N156HCE-EBA

群创15.6"液晶模组1920 × 1080 220800:189/89/89/89eDP30 pins有规格书

N156HCA-EBA

群创15.6"液晶模组1920 × 1080 220800:189/89/89/89eDP30 pins有规格书

保持贮存环境无尘、洁净及气流畅通，夏普LQ156D1JW04，避免直接将产品暴露在阳光或紫外光下

?LQ156D1JW02

LQ156D1JW02

夏普15.6"液晶模组3840 × 2160 3501000:189/89/89/89eDP40 pins有规格书

B156XTN04.5

友达15.6"液晶模组1366 × 768 220500:145/45/15/35eDP30 pins有规格书

B156HAN04.1

友达15.6"液晶模组1920 × 1080 220700:185/85/85/85eDP30 pins有规格书

LC156LF1L03

中电熊猫15.6"液晶玻璃1920 × 1080 085/85/85/85eDP30 pins有规格书

B156ZAN02.1

友达15.6"液晶模组3840 × 2160 300800:185/85/85/85eDP40 pins有规格书

B156XTN07.0 HW0A

友达15.6"液晶模组1366 × 768 220500:145/45/15/35eDP30 pins有规格书

N156DCE-GA1

群创15.6"液晶模组3840 × 2160 300700:189/89/89/89eDP40 pins有规格书

在以前，15到19英寸是的选择，性价比较高。但近几年，夏普，21.5英寸和23.6英寸变得流行起来。如果你只是做文字工作或上网，19英寸就基本能满足你的需要。如果您从事的是计算机图形和视频编辑，则较大的尺寸更合适。

G156HAN01.0

友达15.6"液晶模组1920 × 1080 400800:189/89/89/89eDP40 pins有规格书

N156HCA-EA1

群创15.6"液晶模组1920 × 1080 300700:189/89/89/89eDP30 pins有规格书

N156BGA-EB2

群创15.6"液晶模组1366 × 768 220600:145/45/20/45eDP30 pins有规格书

NV156FHM-N35

京东方15.6"液晶模组1920 × 1080 220700:185/85/85/85eDP30 pins有规格书

G156HTN02.1

友达15.6"液晶模组1920 × 1080 400700:170/70/60/60LVDS30 pins有规格书

NV156FHM-T00

京东方15.6"液晶模组1920 × 1080 250800:185/85/85/85eDP40 pins有规格书

G156HAN02.1

友达15.6"液晶模组1920 × 1080 5001000:189/89/89/89LVDS30 pins有规格书

显示质量高

由于液晶显示器每一个点在收到信号后就一直保持那种色彩和亮度，恒定发光

夏普LQ156D1JW04-夏普-分辨率3840 × 2160由深圳市金泰彩晶科技有限公司提供。深圳市金泰彩晶科技有限公司 (www.jintai-lcd88.com) 拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！