



Hersteller BOE (Beijing Orient Electronics)

NV156FHM-N31 LED Display 15,6"



| Technische Informationen zum Produkt | |
|--------------------------------------|--|
| Displayhersteller | BOE (Beijing Orient Electronics) |
| Modellbezeichnung | NV156FHM-N31 |
| Displaytyp | a-Si Active Matrix TFT LCD (a-Si TFT-LCD), Display mit Rahmen und Hintergr |
| Bildschirmdiagonale | 39.62 cm (15.6 Zoll) |
| Bildschirmauflösung | 1920 x 1080 Pixel (Full-HD) |
| Außenmaße | 359.5 x 223.8mm (B x H) |
| Sichtbare Fläche | 334.16 x 193.59mm (B x H) |
| Seitenverhältnis | 16:9 (B: H) |
| Pixelkonfiguration | RGB vertikale Streifen |
| Pixelgröße | 0.17925 x 0.17925mm (B x H) |
| Gewicht | 380 Gramm, |
| Modus | ADS, Normal schwarz, transmissiv (durchlässig) |
| Helligkeit | 200 cd/m ² |
| Reaktionszeit | 30 ms |
| Kontrastverhältnis | 800:1 transmissiv (durchlässig) |
| Farben | 262144 (6-Bit) |
| Anschlusstyp | Integriert im Signal-Interface, Anschlussbuchse |
| Anschlussinterface | 30 Pin (UJU, IS050-L30B-C10, EDP-30P2L-020A) |
| Signalkategorie | Embedded Display Port (EDP) |
| Displaybeleuchtung | White LED (WLED) |
| Versorgungsspannung | 3.3 Volt |
| Stromaufnahme | TBD |
| Betriebstemperatur | 0 bis 50 °C |
| Lagertemperatur | -20 bis 60 °C |