



Hersteller
OEM (Original Equipment Manufacturer)

Bezeichnung
PACKARD BELL EASYNOTE P5SW0
LED Display 15,6"



Technische Informationen zum Produkt

| | |
|----------------------------|--|
| Displayhersteller | OEM (Original Equipment Manufacturer) |
| Modellbezeichnung | DIVERSE |
| Displaytyp | a-Si Active Matrix TFT LCD (a-Si TFT-LCD), Display mit Rahmen und Hintergr |
| Bildschirmdiagonale | 39.62 cm (15.6 Zoll) |
| Bildschirmauflösung | 1366 x 768 Pixel (WXGA) |
| Außenmaße | 359.3 x 209.5mm (B x H) |
| Sichtbare Fläche | 344.232 x 193.536mm (B x H) |
| Seitenverhältnis | 16:9 (B : H) |
| Pixelkonfiguration | RGB vertikale Streifen |
| Pixelgröße | 0.252 x 0.252mm (B x H) |
| Gewicht | 450 Gramm |
| Modus | Twisted Nematic (TN), Normal weiß, transmissiv (durchlässig) |
| Helligkeit | 220 cd/m ² |
| Reaktionszeit | 3/5 ms |
| Kontrastverhältnis | 600:1 transmissiv (durchlässig) |
| Farben | 262144 (6-Bit) |
| Anschlusstyp | Integriert im Signal-Interface, Anschlussbuchse |
| Anschlussinterface | 40 Pin (I-PEX, 20455-040E-12, LVDS-40P1C6B-040F) |
| Signalkategorie | Low Voltage Differential Signaling (LVDS) |
| Displaybeleuchtung | White LED (WLED) |
| Beleuchtung (MTBF) | ca. 15000 Stunden |
| Versorgungsspannung | 3.3 Volt |
| Stromaufnahme | 303/363mA (typisch/maximal) |
| Betriebstemperatur | 0 bis 50 °C |
| Lagertemperatur | -25 bis 65 °C |