



Hersteller
AUO (AU Optronics)

Bezeichnung
B116XW02 V.1
LED Display 11,6"



Technische Informationen zum Produkt

Displayhersteller	AUO (AU Optronics)
Modellbezeichnung	B116XW02 V.1
Ersatzbezeichnung	B116XW02V1, B116XW02 V.1, B116XW02V.1, B116XW02 V.1
Displaytyp	a-Si Active Matrix TFT LCD (a-Si TFT-LCD), Display mit Rahmen und Hintergr
Bildschirmdiagonale	29.46 cm (11.6 Zoll)
Bildschirmauflösung	1366 x 768 Pixel (WXGA)
Außenmaße	268 x 161.5mm (B x H)
Sichtbare Fläche	256.125 x 144mm (B x H)
Seitenverhältnis	16:9 (B : H)
Pixelkonfiguration	RGB vertikale Streifen
Pixelgröße	0.1875 x 0.1875mm (B x H)
Gewicht	255 Gramm
Modus	Twisted Nematic (TN), Normal weiß, transmissiv (durchlässig)
Helligkeit	200 cd/m ²
Reaktionszeit	3/5 ms
Kontrastverhältnis	500:1 transmissiv (durchlässig)
Farben	262144 (6-Bit)
Anschlussyp	Integriert im Signal-Interface, Anschlussbuchse
Anschlussinterface	40 Pin (I-PEX, 20455-040E-12R, LVDS-40P1C6B-053A)
Signalkategorie	Low Voltage Differential Signaling (LVDS)
Displaybeleuchtung	White LED (WLED)
Beleuchtung (MTBF)	ca. 10000 Stunden
Versorgungsspannung	3.3 Volt
Stromaufnahme	450mA (maximal)
Betriebstemperatur	0 bis 50 °C
Lagertemperatur	-20 bis 60 °C