



Hersteller
AUO (AU Optronics)

Bezeichnung
B140XW01 V.8 CELL
LED Display 14,0"



Technische Informationen zum Produkt

Displayhersteller	AUO (AU Optronics)
Modellbezeichnung	B140XW01 V.8 CELL
Ersatzbezeichnung	B140XW01V8CELL, B140XW01 V.8 CELL, B140XW01V.8CELL
Displaytyp	a-Si Active Matrix TFT LCD (a-Si TFT-LCD), Display ohne Rahmen und ohne H
Bildschirmdiagonale	35.56 cm (14.0 Zoll)
Bildschirmauflösung	1366 x 768 Pixel (WXGA)
Außenmaße	317.55 x 183.95mm (B x H)
Sichtbare Fläche	309.399 x 173.952mm (B x H)
Seitenverhältnis	16:9 (B : H)
Pixelkonfiguration	RGB vertikale Streifen
Pixelgröße	0.2265 x 0.2265mm (B x H)
Gewicht	171 Gramm
Oberflächenbehandlung	Glossy (Glänzend, Glare, keine Trübung), 3H-Hartbeschichtung
Modus	Twisted Nematic (TN), Normal weiß, transmissiv (durchlässig)
Reaktionszeit	8 ms
Kontrastverhältnis	500:1 transmissiv (durchlässig)
Farben	262144 (6-Bit)
Anschlussyp	Integriert im Signal-Interface, Anschlussbuchse
Anschlussinterface	40 Pin (STM, MSAK24025P40, LVDS-40P1C6B-060D)
Signalkategorie	Low Voltage Differential Signaling (LVDS)
Displaybeleuchtung	ohne Beleuchtung
Versorgungsspannung	3.3 Volt
Stromaufnahme	267/333mA (typisch/maximal)
Betriebstemperatur	0 bis 50 °C
Lagertemperatur	-20 bis 60 °C