



BP080WX7-100

Panel Model	BP080WX7-100	Panel Marke	BOE
Beschreibung	a-Si TFT-LCD, 8 inch, 1280×800	Panel Type	a-Si TFT-LCD
Modell Alias	-	Betriebstemperatur	-20 ~ 65 °C
Speichertemperatur	-40 ~ 85 °C	Vibrations Resistenz	-
Spezifesch Features			

Gitt RFQ of

BP080WX7-100	
Aktiv Fläch (mm)	172.224 × 107.64 (H×V)
Bezel Area (mm)	-
Lichtkraaft	0 (cd/m ²)
Angle kucken	89/89/89/89 (Typ.)(CR≥10)
Gutt Sicht um	Symmetry
Glas Déck	0.25+0.25 mm
Faarféift	16.7M 55% NTSC
Mass	40.0/45.0g (Typ./Max.)
Aktualiséierung Taux	60Hz
Arrangement	RGB Vertical Stripe
Sträich (mm)	179.6 × 116.9 × 0.793 (H×V×D)
Behandlung	Glare (Haze 0%), Hard coating (3H)
Kontrast Verhältnis	900 : 1 (Typ.) (TM)
Aarbecht Modus	HFFS, Normally Black, Transmissive
Äntwert	24 (Typ.)(Tr+Td) ms
Transmissivitéit	7.1% (Typ.)
Géigeliicht	No B/L , No Driver
Touchscreen	Without
Signal Typ	MIPI (4 data lanes) , Connector , 31 pins
Volt Versuergung	3.3V (Typ.)
Max. Bewäertungen	Storage Temp.: -40 ~ 85 °C Operating Temp.: -20 ~ 65 °C

BP080WX7-100 Mechanesch Features	
Betriebstemperatur	-20 ~ 65 °C
Speichertemperatur	-40 ~ 85 °C
Vibrations Resistenz	-
Spezifesch Features	
Resoluitioun	1280(RGB)×800, WXGA
Pixel Arrangement	RGB Vertical Stripe
Dot Pitch (W × H)	0.04485×0.13455 mm
Pixel Pitch (W × H)	0.13455×0.13455 mm
Aktiv Beräich (W × H)	172.224×107.64 mm
Bezel Area (W × H)	-
Kontur Dimensioun (W × H)	179.6×116.9 mm
Outline Déift	0.793±0.1 mm
Form Style	Flat Rectangle
Aspekt Verhältnis	16:10 (W : H)
Orientéierung	Landscape type
Platen Déck	0.25+0.25 mm
Panel Cover	-
Gewiicht	40.0/45.0g (Typ./Max.)
Fläch	Glare (Haze 0%), Hard coating (3H)

BP080WX7-100 Optesch Features	
Betriebstemperatur	-20 ~ 65 °C
Speichertemperatur	-40 ~ 85 °C
Vibrations Resistenz	-
Spezifesch Features	
Resoluitioun	1280(RGB)×800, WXGA
Pixel Arrangement	RGB Vertical Stripe
Dot Pitch (W × H)	0.04485×0.13455 mm
Pixel Pitch (W × H)	0.13455×0.13455 mm
Aktiv Beräich (W × H)	172.224×107.64 mm
Bezel Area (W × H)	-
Kontur Dimensioun (W × H)	179.6×116.9 mm
Outline Déift	0.793±0.1 mm
Form Style	Flat Rectangle
Aspekt Verhältnis	16:10 (W : H)
Orientéierung	Landscape type
Platen Déck	0.25+0.25 mm
Panel Cover	-
Gewiicht	40.0/45.0g (Typ./Max.)
Fläch	Glare (Haze 0%), Hard coating (3H)
Hellegkeet	0 cd/m ²
Betriebsmodus	HFFS, Normally Black, Transmissive

Kontrast Verhältnis	900:1 (Typ.) (Transmissive)
Faarf Temperatur	7272K
Faarf Betrag	16.7M (6-bit + Hi-FRC)
Wäiss Faarf Chromatizitéit	X:0.301; Y:0.321
NTSC Verhältnis	60%
sRGB Cover	81%
Adobe RGB Iwwerdeckung	62%
Iwwerdroung	7.1% (Typ.)

BP080WX7-100 Elektronik Feature

Betriebstemperatur	-20 ~ 65 °C
Späichertemperatur	-40 ~ 85 °C
Vibratiouns Resistenz	-
Spezifesch Features	
Resolutioun	1280(RGB)×800, WXGA
Pixel Arrangement	RGB Vertical Stripe
Dot Pitch (W × H)	0.04485×0.13455 mm
Pixel Pitch (W × H)	0.13455×0.13455 mm
Aktiv Beräich (W × H)	172.224×107.64 mm
Bezel Area (W × H)	-
Kontur Dimensioun (W × H)	179.6×116.9 mm
Outline Déift	0.793±0.1 mm
Form Style	Flat Rectangle
Aspekt Verhältnis	16:10 (W : H)
Orientéierung	Landscape type
Platen Déck	0.25+0.25 mm
Panel Cover	-
Gewiicht	40.0/45.0g (Typ./Max.)
Fläch	Glare (Haze 0%), Hard coating (3H)
Hellegkeet	0 cd/m²
Betribsmodus	HFFS, Normally Black, Transmissive
Kontrast Verhältnis	900:1 (Typ.) (Transmissive)
Faarf Temperatur	7272K
Faarf Betrag	16.7M (6-bit + Hi-FRC)
Wäiss Faarf Chromatizitéit	X:0.301; Y:0.321
NTSC Verhältnis	60%
sRGB Cover	81%
Adobe RGB Iwwerdeckung	62%
Iwwerdroung	7.1% (Typ.)

BP080WX7-100 Signal Interface

Betriebstemperatur	-20 ~ 65 °C
Späichertemperatur	-40 ~ 85 °C
Vibratiouns Resistenz	-
Spezifesch Features	
Resolutioun	1280(RGB)×800, WXGA
Pixel Arrangement	RGB Vertical Stripe
Dot Pitch (W × H)	0.04485×0.13455 mm
Pixel Pitch (W × H)	0.13455×0.13455 mm
Aktiv Beräich (W × H)	172.224×107.64 mm
Bezel Area (W × H)	-
Kontur Dimensioun (W × H)	179.6×116.9 mm
Outline Déift	0.793±0.1 mm
Form Style	Flat Rectangle
Aspekt Verhältnis	16:10 (W : H)
Orientéierung	Landscape type
Platen Déck	0.25+0.25 mm
Panel Cover	-
Gewiicht	40.0/45.0g (Typ./Max.)
Fläch	Glare (Haze 0%), Hard coating (3H)
Hellegkeet	0 cd/m²
Betribsmodus	HFFS, Normally Black, Transmissive
Kontrast Verhältnis	900:1 (Typ.) (Transmissive)
Faarf Temperatur	7272K
Faarf Betrag	16.7M (6-bit + Hi-FRC)
Wäiss Faarf Chromatizitéit	X:0.301; Y:0.321
NTSC Verhältnis	60%
sRGB Cover	81%
Adobe RGB Iwwerdeckung	62%
Iwwerdroung	7.1% (Typ.)
Frame Taux	60Hz
Reverse Scan	No
Aktuelle Input	225/251mA (Typ./Max.)
Volt Input	3.3V (Typ.)
Verbrauch	0.74/0.83W (Typ./Max.)
Positioun	-

Interface	MIPI (4 data lanes)
Betrag	1 pcs
Pin Pitch	0.3 mm
Pins	31 pins
Pin Assignment	
BP080WX7-100 Géigeliicht System	
Betriebstemperatur	-20 ~ 65 °C
Späichertemperatur	-40 ~ 85 °C
Vibratiouns Resistenz	-
Spezifesch Features	
Resoloutioun	1280(RGB)×800, WXGA
Pixel Arrangement	RGB Vertical Stripe
Dot Pitch (W × H)	0.04485×0.13455 mm
Pixel Pitch (W × H)	0.13455×0.13455 mm
Aktiv Beräich (W × H)	172.224×107.64 mm
Bezel Area (W × H)	-
Kontur Dimensioun (W × H)	179.6×116.9 mm
Outline Déift	0.793±0.1 mm
Form Style	Flat Rectangle
Aspekt Verhältnis	16:10 (W : H)
Orientéierung	Landscape type
Platen Déck	0.25+0.25 mm
Panel Cover	-
Gewiicht	40.0/45.0g (Typ./Max.)
Fläch	Glare (Haze 0%), Hard coating (3H)
Hellegkeet	0 cd/m ²
Betriebsmodus	HFFS, Normally Black, Transmissive
Kontrast Verhältnis	900:1 (Typ.) (Transmissive)
Faarf Temperatur	7272K
Faarf Betrag	16.7M (6-bit + Hi-FRC)
Wäiss Faarf Chromatizitéit	X:0.301; Y:0.321
NTSC Verhältnis	60%
sRGB Cover	81%
Adobe RGB Iwwerdeckung	62%
Iwwerdroung	7.1% (Typ.)
Frame Taux	60Hz
Reverse Scan	No
Aktuelle Input	225/251mA (Typ./Max.)
Volt Input	3.3V (Typ.)
Verbrauch	0.74/0.83W (Typ./Max.)
Positioun	-
Interface	MIPI (4 data lanes)
Betrag	-
Pin Pitch	0.3 mm
Pins	31 pins
Pin Assignment	
Form	-
Liewen (Stonnen)	-
Ersatz	-
Kee B / L Driver	No



Freet Tech un

Wëllkomm Är Ufro-Zitat Ufroën mat eisem Clientsservice Verrieder. Fëllt den Ufroformulaire hei ënnen aus

[Enquête Online](#)