

## Checkliste - Displays

Kunde: \_\_\_\_\_

Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

 Alternative zu: \_\_\_\_\_ Datenblatt

### Display:

Typ:	LCD	TFT	OLED	sonstige	
Technologie:	TN	STN	FSTN	IPS / VA	sonstige
Größe:	_____	Auflösung: _____	Helligkeit: _____	cd/m <sup>2</sup>	Backlight: _____
Vorzugs-Betrachtungsrichtung:	9	12 3 Uhr	6	Wide angle	
Schnittstelle:	LVDS	RGB	SPI	sonstige	

### Touch Panel:

Technologie:	RTP	PCAP	Kapazitiv	IR
Schnittstelle:	I <sup>2</sup> C	USB	RS-232	sonstige
Optical Bonding:				

### Coverglas:

Glasdicke:	_____	Härtegrad:	_____	
Filter:	UV <i>UV-Strahlung</i>	AG <i>Anti-Glare (einfach, indoor)</i>	λ/4 <i>Lambda-Viertel (Entspiegelt: Gute Lesbarkeit bei Sonnenbestrahlung)</i>	sonstige

Applikation: \_\_\_\_\_

 Temperaturbereich: **T**<sub>Betrieb</sub>: \_\_\_\_\_ °C ~ \_\_\_\_\_ °C      **T**<sub>Lagerung</sub>: \_\_\_\_\_ °C ~ \_\_\_\_\_ °C

Verfügbare Versorgungsspannung(en): \_\_\_\_\_

 Menge: \_\_\_\_\_ *Stk./Jahr*

 Zielpreis: \_\_\_\_\_ *€/Stk.*

 Sonstiges: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_