Pressekontakt



## 9-Zoll-LCD-Modul mit HD-Auflösung

9-Zoll-LCD-Modul mit HD-Auflösung<br/>
NL192108AC10-01D von NLT Technologies. Das neue Display mit integriertem LED-Driver wird voraussichtlich im Herbst in Serienfertigung gehen. Es basiert auf NLTs SFT-Technologie, die einen besonders großen Blickwinkel von 176 in horizontaler und vertikaler Richtung ermöglicht, ohne dass es dabei zu blickwinkelabhängigen Farbverschiebungen kommt. Auf Grund seiner ausgezeichneten Bildqualität und seiner Helligkeit von 400 cd/m2 eignet sich dieses Display mit einer Diagonale von etwa 23 cm besonders für anspruchsvolle Applikationen im Broadcasting-Bereich sowie für industrielle Anwendungen und bildgebende medizinische Diagnosegeräte, aber auch für View-Finder (Sucher in Kameras). <br/>
son Fortec lieferbare NL192108AC10-01D insgesamt 72% des NTSC-Farbraums (Color Gamut) ab; damit ist es fast identisch zum Standard der europäischen Rundfunk- und Fernsehunion (EBU), die als allgemeine Norm im Rundfunkbereich gilt. Auf Grund ihres Formfaktors eignen sich die HD-Displays für den Einsatz in der Standard-Sendestudiotechnik, wobei sich bis zu zwei Displays in einem 19-Zoll-Einschub unterbringen lassen. Durch die Kombination aus hoher Auflösung beziehungsweise Pixeldichte mit dem ultraweiten Blickwinkel lassen sich auch sehr fein auflösende Informationen inklusive mikroskopischer Muster - schnell und ermüdungsfrei betrachten. <br/>
sch /> Sesuchen Sie den Stand von FORTEC Elektronik auf der electronica 2012:<br/>
/\* Halle A3, Stand 241 <br/>
br /> Weitere Informationen erhalten Sie bei:<br/>
/\* FORTEC Elektronik AG<br/>
/\* Informet: www.fortecag.de <br/>
/\* Informet: www.f

## pth-mediaberatung GmbH 97076 Würzburg vs@mediaberatung.de Firmenkontakt pth-mediaberatung GmbH 97076 Würzburg vs@mediaberatung.de

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage