

## Größtmögliche LED-Stacking



Die Flexibilität der TFT-Matrix-Technologie ermöglicht die Realisierung von Displays in unterschiedlichen Größen und Formaten. Diese Standard-Grafikdisplays basieren auf einer auf einem Glsträger aufgetragenen TFT-Matrix und sind daher nicht biegsam. Die flexiblen Vertreter des E-Papers sind als Segmentanzeige gefertigt. Trägermaterial für diese biegsamen Displays ist ein Flexible Printed Circuit (FPC). Momentan können kundenspezifisch Größen bis 300 x 300 mm für rechteckige und bis 300 mm für runde Displays realisiert werden. (e5)

Diagonalen von 2 Zoll, 4,3 Zoll und 6 Zoll, geplant sind auch größere Diagonalen. Diese Standard-Grafikdisplays basieren auf einer auf einem Glsträger aufgetragenen TFT-Matrix und sind daher nicht biegsam. Die flexiblen Vertreter des E-Papers sind als Segmentanzeige gefertigt. Trägermaterial für diese biegsamen Displays ist ein Flexible Printed Circuit (FPC). Momentan können kundenspezifisch Größen bis 300 x 300 mm für rechteckige und bis 300 mm für runde Displays realisiert werden. (e5)

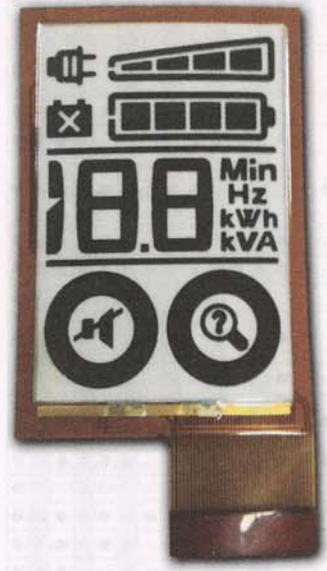
Adkom Elektronik, Tel. (07161) 9589-19  
www.adkom.de, info@adkom.de

## Robuster LED-Triple-Stacking-Driver



Die robusten LED-Triple-Stacking-Driver sind für die Ansteuerung von LED-Stacks in unterschiedlichen Konfigurationen geeignet. Sie ermöglichen die Realisierung von Displays in unterschiedlichen Größen und Formaten. Diese Standard-Grafikdisplays basieren auf einer auf einem Glsträger aufgetragenen TFT-Matrix und sind daher nicht biegsam. Die flexiblen Vertreter des E-Papers sind als Segmentanzeige gefertigt. Trägermaterial für diese biegsamen Displays ist ein Flexible Printed Circuit (FPC). Momentan können kundenspezifisch Größen bis 300 x 300 mm für rechteckige und bis 300 mm für runde Displays realisiert werden. (e5)

## Starre und biegsame E-Paper-Displays



Auf dem Prinzip der Elektrophorese beruhen die E-Paper-Displays von Adkom. Die reflektiven Displays kommen ohne Hintergrundbeleuchtung aus und benötigen nur zur Änderung des Anzeigeninhalts eine kurzzeitige Versorgung mit Strom. Dank des weiten Blickwinkels sind sie von allen Seiten gut ablesbar, wegen des hohen Kontrasts zudem sonnenlichttauglich. Für Grafikdarstellung gibt es die Standardformate mit

Diagonalen von 2 Zoll, 4,3 Zoll und 6 Zoll, geplant sind auch größere Diagonalen. Diese Standard-Grafikdisplays basieren auf einer auf einem Glsträger aufgetragenen TFT-Matrix und sind daher nicht biegsam. Die flexiblen Vertreter des E-Papers sind als Segmentanzeige gefertigt. Trägermaterial für diese biegsamen Displays ist ein Flexible Printed Circuit (FPC). Momentan können kundenspezifisch Größen bis 300 x 300 mm für rechteckige und bis 300 mm für runde Displays realisiert werden. (e5)

## Mindestes Display



Das kleinste Display ist ein reflektives E-Paper-Display, das für die Realisierung von Displays in unterschiedlichen Größen und Formaten geeignet ist. Es ermöglicht die Realisierung von Displays in unterschiedlichen Größen und Formaten. Diese Standard-Grafikdisplays basieren auf einer auf einem Glsträger aufgetragenen TFT-Matrix und sind daher nicht biegsam. Die flexiblen Vertreter des E-Papers sind als Segmentanzeige gefertigt. Trägermaterial für diese biegsamen Displays ist ein Flexible Printed Circuit (FPC). Momentan können kundenspezifisch Größen bis 300 x 300 mm für rechteckige und bis 300 mm für runde Displays realisiert werden. (e5)

## LED-hinterleuchtete High-Brightness-TFTs



Die LED-hinterleuchteten High-Brightness-TFTs sind für die Realisierung von Displays in unterschiedlichen Größen und Formaten geeignet. Sie ermöglichen die Realisierung von Displays in unterschiedlichen Größen und Formaten. Diese Standard-Grafikdisplays basieren auf einer auf einem Glsträger aufgetragenen TFT-Matrix und sind daher nicht biegsam. Die flexiblen Vertreter des E-Papers sind als Segmentanzeige gefertigt. Trägermaterial für diese biegsamen Displays ist ein Flexible Printed Circuit (FPC). Momentan können kundenspezifisch Größen bis 300 x 300 mm für rechteckige und bis 300 mm für runde Displays realisiert werden. (e5)

Die LED-hinterleuchteten High-Brightness-TFTs sind für die Realisierung von Displays in unterschiedlichen Größen und Formaten geeignet. Sie ermöglichen die Realisierung von Displays in unterschiedlichen Größen und Formaten. Diese Standard-Grafikdisplays basieren auf einer auf einem Glsträger aufgetragenen TFT-Matrix und sind daher nicht biegsam. Die flexiblen Vertreter des E-Papers sind als Segmentanzeige gefertigt. Trägermaterial für diese biegsamen Displays ist ein Flexible Printed Circuit (FPC). Momentan können kundenspezifisch Größen bis 300 x 300 mm für rechteckige und bis 300 mm für runde Displays realisiert werden. (e5)

## Spezielle LED-Ministerleuchte



Die speziellen LED-Ministerleuchten sind für die Realisierung von Displays in unterschiedlichen Größen und Formaten geeignet. Sie ermöglichen die Realisierung von Displays in unterschiedlichen Größen und Formaten. Diese Standard-Grafikdisplays basieren auf einer auf einem Glsträger aufgetragenen TFT-Matrix und sind daher nicht biegsam. Die flexiblen Vertreter des E-Papers sind als Segmentanzeige gefertigt. Trägermaterial für diese biegsamen Displays ist ein Flexible Printed Circuit (FPC). Momentan können kundenspezifisch Größen bis 300 x 300 mm für rechteckige und bis 300 mm für runde Displays realisiert werden. (e5)