



5 GHz SAW-Oszillatoren von SAW COMPONENTS

5 GHz SAW-Oszillatoren von SAW COMPONENTS
Die SAW COMPONENTS Dresden (Vertrieb: WDI AG) stellt aus eigener Fertigung SAW-Resonatoren vor, die für die Entwicklung und Herstellung von SAW-Oszillatoren beispielsweise in Push-Push-Technologie mit Ausgangsfrequenzen in der Größenordnung von 5 GHz und sehr niedrigem Phasenrauschen geeignet sind. Die SAW-Resonatoren können unter der Typbezeichnung SR2442A bezogen werden. In Zusammenarbeit mit dem Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS (www.iis.fraunhofer.de) wird entsprechende Entwicklungsunterstützung angeboten. Das nebenstehende Foto zeigt den Prototypen eines SAW-Oszillators mit einer Ausgangsfrequenz von 4.884 MHz.
Besuchen Sie die WDI AG auf der embedded world 2013 in Nürnberg: Halle 4, Stand 435!
Weitere Informationen erhalten Sie bei:
WDI AG
Industriestraße 25a
Industriezentrum
22880 Wedel (Holstein)
Tel.: +49-4103-1800-0
Fax: +49-4103-1800-200
E-mail: info@wdi.ag
Internet: www.wdi.ag
pth-mediaberatung GmbH
Paul-Thomas Hinkel
Friedrich-Bergius-Ring 20
97076 Würzburg
Telefon: 0931-32 93 0-0
Telefax: 0931-32 93 0-16
E-Mail: sp@mediaberatung.de
Internet: www.mediaberatung.de

Pressekontakt

WDI

22880 Wedel

sp@mediaberatung.de

Firmenkontakt

WDI

22880 Wedel

sp@mediaberatung.de

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage