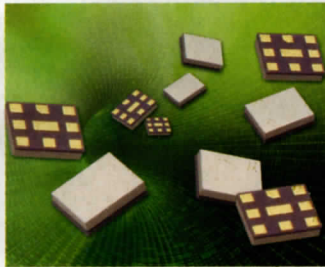


## DUPLEXER

### Für das 1,8-GHz-Band



Taiyo Yuden (Vertrieb: RM Components) hat mit D6UH1G-842PH62 und D6UK1G842MK22 Duplexer vorgestellt, die keine Frequenz-Fluktuation im Arbeitstemperaturbereich des Bau-

steins aufweisen. Die Chips im Gehäuse EIA 1008 haben Abmessungen von 2,5 mm x 2,0 mm x 0,65 mm. Die Duplexer aus temperaturkompensiertem Filter-Substratmaterial mit Zero-TCF in SAW-Technologie sind für den Einsatz in Kommunikationssystemen im 1,8 GHz Band entwickelt worden. Dieser Frequenzbereich wird von Mobiltelefonen wie Smartphones im W-CDMA Band III genutzt.

**RM Components**  
InfoClick 2864321