Inbetriebnahme-Protokoll Signalgenerator

Name des Prüfers:	
Prüfdatum:	
Seriennummer:	

1 Optische Kontrolle

Nr.	Prüfauftrag	Ja	Nein
1	Sind alle Bauteile bestückt?		
2	Sind alle Bauteile ordnungsgemäß befestigt?		
3	Sind IC-Beine miteinander verbunden, die nicht mitein-		
	ander verbunden sein dürfen?		
4	der Fädeldraht zum aktivieren der USB-Schnittstelle des		
	Mikrocontrollers ist eingelötet		
5	Der Lötjumper zum aktivieren des LT1615 ist gesetzt		

2 Elektrische Kontrolle

Die folgenden Messungen sind mit einem Digitalmultimeter durchzuführen. Sollte einer der Widerstände <u>nicht</u> den Anforderungen entsprechen, so darf die Platine unter keinen Umständen einer Funktionskontrolle unterzogen werden.

Nr.	Prüfauftrag	Ja	Nein	Wert
1	Messen des Widerstandes zwischen V_{cc} und GND. Ist			
	der Wert größer als 900Ω ?			
2	Messen des Widerstandes zwischen USB_{D+} und GND.			
	Ist der Wert größer als $500 \mathrm{k}\Omega$?			
3	Messen des Widerstandes zwischen USB_{D-} und GND.			
	Ist der Wert größer als $500 \mathrm{k}\Omega$?			
4	Messen des Widerstandes zwischen $+12V$ und GND. Ist			
	der Wert größer als $50 \mathrm{k}\Omega$?			
5	Messen des Widerstandes zwischen -12V und GND. Ist			
	der Wert größer als $10k\Omega$?			
6	Messen des Widerstandes zwischen $+3.3$ V und GND. Ist			
	der Wert größer als $2k\Omega$?			
7	Messen des Widerstandes zwischen -3.3V und GND. Ist			
	der Wert größer als $2k\Omega$?			

3 Funktionskontrolle

Sollte einer der Widerstände in der elektrischen Kontrolle <u>nicht</u> den Anforderungen entsprechen, so darf die Platine unter keinen Umständen einer Funktionskontrolle unterzogen werden.

Starten Sie das Testprogramm am Computer und stecken Sie den Signalgenerator an.

Nr.	Prüfauftrag	Ja	Nein
1	Wird der Signalgenerator vom Computer erkannt?		
2	Starten sie den Software-Test. Ist der Test erfolgreich		
	verlaufen?		
3	Messen sie den Master-Clock (MCLK) an Pin 5 des		
	AD9833. Ist der Wert im 5% Rahmen von 25MHz?		

Tragen Sie die Frequenz des Master-Clock in das entsprechende Feld für Kalibrierungswerte ein. Starten Sie die Messung Nr.1 bis Nr.4 und folgen Sie den Anweisungen in der Software. Die enthalten auch die Einstellungen für das Oszilloskop. Vergleichen Sie das Bild auf dem Oszilloskop dem Bild der Beispielmessung. Sind die Bilder annähernd identisch? Toleranzen im Bereich von $\pm 5\%$ sind akzeptabel.

Nr.	Prüfauftrag	Ja	Nein
4	Messung Nr. 1		
5	Messung Nr. 2		
6	Messung Nr. 3		
7	Messung Nr. 4		
8	Messen sie die Ausgangsspannung an Pin 10 des		
	AD9833. Liegt ihr Wert bei $700 \text{mV} \pm 100 \text{mV}$?		

Tragen Sie die Ausgangsspannung in das entsprechende Feld für Kalibrierungswerte ein.

Nr.	Prüfauftrag	Ja	Nein
9	Führen Sie den Speichertest durch. War der Test erfolg-		
	reich?		
10	Führen Sie den Lesetest durch. War der Test erfolgreich?		

Wenn alle Tests erfolgreich waren tragen Sie die Seriennummer des Gerätes in das entsprechende Feld ein und schreiben Sie die Kalibrierungswerte auf den Signalgenerator. Trennen Sie den Signalgenerator Ordnungsgemäß von der Software und vom Computer.