























## **Electrical Rules Check Repor**

Cla	ss	Document	Message
			Successful Compile for Electronics.PrjPc

Friday 11 Nov 2016 3:25:06 Pl Page 1 of 1

**Design Rules Verification Repor**Filename: \\Mac\Home\Desktop\Duke\BME464\Electronics\Main.PcbDc

Warnings C Rule Violations C

Warnings	
Total	0

Dula Vialation	
Rule Violations	0
Room Filtering1 (Bounding Region = (995mil, 1235mil, 2765mil, 1825m	0
Room Filtering2 (Bounding Region = (993.89mil, 2101mil, 2763.89mil, 2691m	0
SMD Neck-Down Constraint (Percent=100%) (Al	0
Short-Circuit Constraint (Allowed=No) (All),(Al	0
Un-Routed Net Constraint ( (All)	0
Clearance Constraint (Gap=5mil) (All),(All	0
Power Plane Connect Rule(Direct Connect )(Expansion=20mil) (Conductor Width=10mil) (	0
Width Constraint (Min=10mil) (Max=20mil) (Preferred=10mil) (A	0
Height Constraint (Min=0mil) (Max=1000mil) (Prefered=500mil) (A	0
Hole Size Constraint (Min=1mil) (Max=150mil) (Al	0
Hole To Hole Clearance (Gap=10mil) (All),(Al	0
Minimum Solder Mask Sliver (Gap=1mil) (All),(Al	0
Silk To Solder Mask (Clearance=5mil) (Disabled)(IsPad),(A	0
Silk to Silk (Clearance=2mil) (All),(All	0
Net Antennae (Tolerance=0mil) (Al	0
Modified Polygon (Allow modified: No), (Allow shelved: No	0
Room Digital (Bounding Region = (1604.121mil, 1610.879mil, 2374.121mil, 2380.879m	0
Room Drive (Bounding Region = (1748.15mil, 2360mil, 2253.15mil, 2769m	0
Room Input1 (Bounding Region = (2310mil, 2416.85mil, 2630mil, 2901.85m	0
Room Input2 (Bounding Region = (1370mil, 2425mil, 1690mil, 2910m	0
Room Main (Bounding Region = (3030mil, 2094mil, 3070mil, 2812m	0
Room Neg (Bounding Region = (1410mil, 1225mil, 1945mil, 1570mi	0
Room ក្រស់ (អស់ គឺ ប៉ុន្តែ ក្រស្នា ប៉ុន្តែ ក្រស្នា ប៉ុន្តែ ក្រស ប៉ុន្តែ ក្រស្នា ប៉ុន្តែ ក្រស្នា ប៉ុន្តែ ក្រស ប៉ុន្តែ ក្រស ប៉ុន្តែ ក្រស ប៉ុន្តែ ក្រស្នា ប្រសាស ប្រាស ប្រសាស ប្រសាស ប្រសាស ប្រសាស ប្រសាស ប្រសាស ប្រសាស ប្រសាស ប្រសា	0
Total	0

Page 1 of 1 Friday 11 Nov 2016 3:25:08 PI