



NOTE: To generate a new BOM, the symbols in this hierarchical sheet have to temporarily be moved into this page somewhere and re-annotated as you update PCB from schematic and generate a new iBOM. Do NOT save these temporary changes. Move the symbols back when you're finished making the iBOM re-annotate to silence  
+5V  
ERC errors or simply close Eeschema without saving.  
Sheet: Sheet5A7B86

File: Coax Cable and Diagnostic DUT.sch

U6A REF200AU  
100 microamp  
current  
source

U6C REF200AU  
1.9 KΩ

U3A AD8244ARMZ

U3B AD8244ARMZ

U3C AD8244ARMZ

U5 MCP4262-104E\_UN

U4 MCP4262-502E\_UN

U1 LM334M

U2 LM334M

U3D AD8244ARMZ

U5 MCP4262-104E\_UN

U4 MCP4262-502E\_UN

U1 LM334M

U2 LM334M

U3D AD8244ARMZ

U5 MCP4262-104E\_UN

U4 MCP4262-502E\_UN

U1 LM334M

U2 LM334M

U3D AD8244ARMZ

U5 MCP4262-104E\_UN

U4 MCP4262-502E\_UN

U1 LM334M

U2 LM334M

U3D AD8244ARMZ

U5 MCP4262-104E\_UN

U4 MCP4262-502E\_UN

U1 LM334M

U2 LM334M

U3D AD8244ARMZ

U5 MCP4262-104E\_UN

U4 MCP4262-502E\_UN

U1 LM334M

U2 LM334M

U3D AD8244ARMZ

U5 MCP4262-104E\_UN

U4 MCP4262-502E\_UN

U1 LM334M

U2 LM334M

U3D AD8244ARMZ

U5 MCP4262-104E\_UN

U4 MCP4262-502E\_UN

U1 LM334M

U2 LM334M

U3D AD8244ARMZ

U5 MCP4262-104E\_UN

U4 MCP4262-502E\_UN

U1 LM334M

U2 LM334M

U3D AD8244ARMZ

U5 MCP4262-104E\_UN

U4 MCP4262-502E\_UN

U1 LM334M

U2 LM334M

U3D AD8244ARMZ

U5 MCP4262-104E\_UN

U4 MCP4262-502E\_UN

U1 LM334M

U2 LM334M

U3D AD8244ARMZ

U5 MCP4262-104E\_UN

U4 MCP4262-502E\_UN

U1 LM334M

U2 LM334M

U3D AD8244ARMZ

U5 MCP4262-104E\_UN

U4 MCP4262-502E\_UN

U1 LM334M

U2 LM334M

U3D AD8244ARMZ

U5 MCP4262-104E\_UN

U4 MCP4262-502E\_UN

U1 LM334M

U2 LM334M

U3D AD8244ARMZ

U5 MCP4262-104E\_UN

U4 MCP4262-502E\_UN

U1 LM334M

U2 LM334M

U3D AD8244ARMZ

U5 MCP4262-104E\_UN

U4 MCP4262-502E\_UN

U1 LM334M

U2 LM334M

U3D AD8244ARMZ

U5 MCP4262-104E\_UN

U4 MCP4262-502E\_UN

U1 LM334M

U2 LM334M

U3D AD8244ARMZ

U5 MCP4262-104E\_UN

U4 MCP4262-502E\_UN

U1 LM334M

U2 LM334M

U3D AD8244ARMZ

U5 MCP4262-104E\_UN

U4 MCP4262-502E\_UN

U1 LM334M

U2 LM334M

U3D AD8244ARMZ

U5 MCP4262-104E\_UN

U4 MCP4262-502E\_UN

U1 LM334M

U2 LM334M

U3D AD8244ARMZ

U5 MCP4262-104E\_UN

U4 MCP4262-502E\_UN

U1 LM334M

U2 LM334M

U3D AD8244ARMZ

U5 MCP4262-104E\_UN

U4 MCP4262-502E\_UN

U1 LM334M

U2 LM334M

U3D AD8244ARMZ

U5 MCP4262-104E\_UN

U4 MCP4262-502E\_UN

U1 LM334M

U2 LM334M

U3D AD8244ARMZ

U5 MCP4262-104E\_UN

U4 MCP4262-502E\_UN

U1 LM334M

U2 LM334M

U3D AD8244ARMZ

U5 MCP4262-104E\_UN

U4 MCP4262-502E\_UN

U1 LM334M

U2 LM334M

U3D AD8244ARMZ

U5 MCP4262-104E\_UN

U4 MCP4262-502E\_UN

U1 LM334M

U2 LM334M

U3D AD8244ARMZ

U5 MCP4262-104E\_UN

U4 MCP4262-502E\_UN

U1 LM334M

U2 LM334M

U3D AD8244ARMZ

U5 MCP4262-104E\_UN

U4 MCP4262-502E\_UN

U1 LM334M

U2 LM334M

U3D AD8244ARMZ

U5 MCP4262-104E\_UN

U4 MCP4262-502E\_UN

U1 LM334M

U2 LM334M

U3D AD8244ARMZ

U5 MCP4262-104E\_UN

U4 MCP4262-502E\_UN

U1 LM334M

U2 LM334M

U3D AD8244ARMZ

U5 MCP4262-104E\_UN

U4 MCP4262-502E\_UN

U1 LM334M

U2 LM334M

U3D AD8244ARMZ

U5 MCP4262-104E\_UN

U4 MCP4262-502E\_UN

U1 LM334M

U2 LM334M

U3D AD8244ARMZ

U5 MCP4262-104E\_UN

U4 MCP4262-502E\_UN

U1 LM334M

U2 LM334M

U3D AD8244ARMZ

U5 MCP4262-104E\_UN

U4 MCP4262-502E\_UN

U1 LM334M

U2 LM334M

U3D AD8244ARMZ

U5 MCP4262-104E\_UN

U4 MCP4262-502E\_UN

U1 LM334M

U2 LM334M

U3D AD8244ARMZ

U5 MCP4262-104E\_UN

U4 MCP4262-502E\_UN

U1 LM334M

U2 LM334M

U3D AD8244ARMZ

U5 MCP4262-104E\_UN

U4 MCP4262-502E\_UN

U1 LM334M

U2 LM334M

U3D AD8244ARMZ

U5 MCP4262-104E\_UN

U4 MCP4262-502E\_UN

U1 LM334M

U2 LM334M

U3D AD8244ARMZ

U5 MCP4262-104E\_UN

U4 MCP4262-502E\_UN

U1 LM334M

U2 LM334M

U3D AD8244ARMZ

U5 MCP4262-104E\_UN

U4 MCP4262-502E\_UN

U1 LM334M

U2 LM334M

U3D AD8244ARMZ

U5 MCP4262-104E\_UN

U4 MCP4262-502E\_UN

U1 LM334M

U2 LM334M

U3D AD8244ARMZ

U5 MCP4262-104E\_UN

U4 MCP4262-502E\_UN

U1 LM334M

U2 LM334M

U3D AD8244ARMZ

U5 MCP4262-104E\_UN

U4 MCP4262-502E\_UN

U1 LM334M

U2 LM334M

U3D AD8244ARMZ

U5 MCP4262-104E\_UN

U4 MCP4262-502E\_UN

U1 LM334M

U2 LM334M

U3D AD8244ARMZ

U5 MCP4262-104E\_UN

U4 MCP4262-502E\_UN

U1 LM334M

U2 LM334M

U3D AD8244ARMZ

U5 MCP4262-104E\_UN

U4 MCP4262-502E\_UN

U1 LM334M

U2 LM334M

U3D AD8244ARMZ

U5 MCP4262-104E\_UN

U4 MCP4262-502E\_UN

U1 LM334M

U2 LM334M

U3D AD8244ARMZ

U5 MCP4262-104E\_UN

U4 MCP4262-502E\_UN

U1 LM334M

U2 LM334M

U3D AD8244ARMZ

U5 MCP4262-104E\_UN

U4 MCP4262-502E\_UN

U1 LM334M

U2 LM334M

U3D AD8244ARMZ

U5 MCP4262-104E\_UN

U4 MCP4262-502E\_UN

U1 LM334M

U2 LM334M

U3D AD8244ARMZ

U5 MCP4262-104E\_UN

U4 MCP4262-502E\_UN

U1 LM334M

U2 LM334M

U3D AD8244ARMZ

U5 MCP4262-104E\_UN

U4 MCP4262-502E\_UN

U1 LM334M

U2 LM334M

U3D AD8244ARMZ

U5 MCP4262-104E\_UN

U4 MCP4262-502E\_UN

U1 LM334M

U2 LM334M

U3D AD8244ARMZ

U5 MCP4262-104E\_UN

U4 MCP4262-502E\_UN

U1 LM334M

U2 LM334M

U3D AD8244ARMZ

U5 MCP4262-104E\_UN

U4 MCP4262-502E\_UN

U1 LM334M

