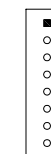
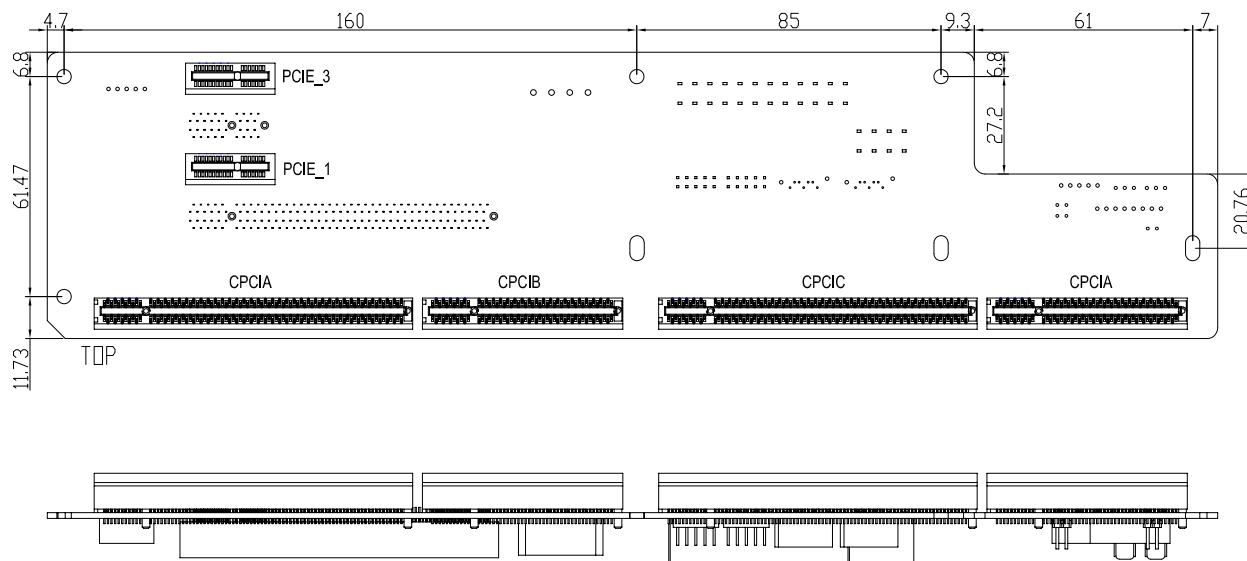


# BP-206VH-E4



Alarm  
CN1 :  
Pin1:+5VSB  
Pin2:+12V  
Pin3:+3.3V  
Pin4:-12V  
Pin5:+5V  
Pin6:SMB\_CLK  
Pin7:SMB\_DATA  
Pin8:GND



SM\_BUS  
CN2 :  
Pin1:POWER\_ON BUTTON(+)  
Pin2:POWER\_ON BUTTON(-)



Fan  
CN3,4 :  
Pin1:GND  
Pin2:+12V  
Pin3:NC



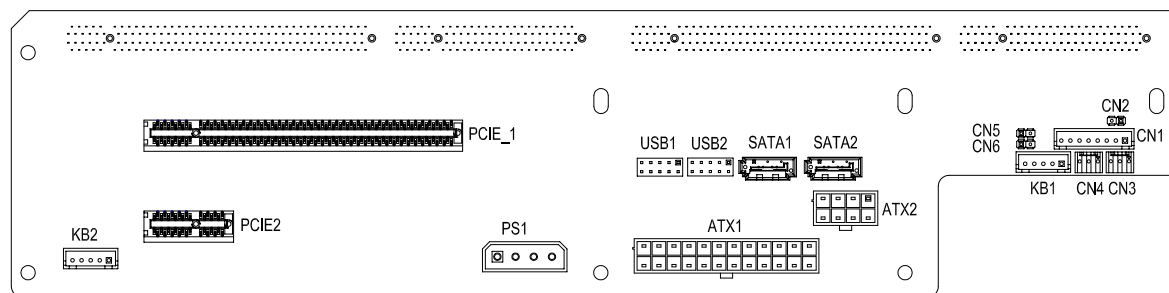
RESET\_BUTTON  
CN5 :  
Pin1:RESET SWITCH(+)  
Pin2:RESET SWITCH(-)



ATX\_BUTTON  
CN6 :  
Pin1:POWER\_ON BUTTON(+)  
Pin2:POWER\_ON BUTTON(-)



Keyboard  
KB1,2, :  
Pin1:KB\_CLOCK  
Pin2:KB\_DATA  
Pin3:NC  
Pin4:GND  
Pin5:VCC



ATX Power Used :  
1.PICMG Slot 3.3V Power is Available  
2.PICMG 3.3V PIN :  
CPCIA(A9,A10,A78,A79,A80,A81,A82,B9,B10,B78,B79,B80,B81)

**Below Table for China RoHS Requirements**  
**产品中有害物质或元素名称及含量**  
**AAEON Main Board/ Daughter Board/ BP**

部件名称	有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板及其电子组件	X	O	O	O	O	O
外部信号连接器及线材	X	O	O	O	O	O
<b>O:</b> 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 <b>SJT 11363-2006</b> 标准规定的限量要求以下。						
<b>X:</b> 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 <b>SJT 11363-2006</b> 标准规定的限量要求。						
<b>备注:</b> 此产品所标示之环保使用期限, 系指在一般正常使用状况下。						