

$$=Prj_FirstAcc$$

Symbol	Count	Hole Size	Plated Hole Tolerance
⊕	5	0.30mm	Есть
✧	122	0.60mm	Есть
○	8	0.80mm	Есть
△	2	0.90mm	Нет
⊗	12	1.10mm	Есть
☆	18	1.20mm	Есть
□	8	1.30mm	Есть
◇	4	2.00mm	Есть
	179 Total		

Material	Layer	Thickness	Dielectric Material	Type	Gerber
	Top Overlay			Legend	GTO
Surface Material	Top Solder	0.01mm	Solder Resist	Solder Mask	GTS
Copper	Top Layer	0.04mm		Signal	GTL
		1.00mm	FR-4	Dielectric	
Copper	Bottom Layer	0.04mm		Signal	GBL
Surface Material	Bottom Solder	0.01mm	Solder Resist	Solder Mask	GBS
	Bottom Overlay			Legend	GBO

Total thickness: 1.09mm

Изм./Иуст.	№ докум.	Подп.	Дата		
Разрад.	=Prj_DrawnBy				
Проб.	=Prj_CheckedBy				
Т.контр.	=Prj_ProcessInspection				
=Prj_Engineer	=Prj_EngineerName				
Н.контр.	=Prj_NormInspection				
Утв.	=Prj_ApprovedBy				

=Prj_CustomerIndex

=Prj_DecNumber + '33'

=Prj_DocumentName1

~~=Prj_DocumentName=Prj_LiterA~~

Схема электрическая принципиальная

Лист 1	Листов 1
--------	----------

=Prj_Organization