



CAPITOLATO TECNICO per la fornitura dei circuiti stampati 'RF Switches Controller'.

Si tratta di PCB doppia faccia di dimensioni 302mm x 297mm, spessore 2mm in FR4, è richiesto il solder resist su entrambe le facce e serigrafia sul lato componenti, i componenti sono montati solo sul lato top.

La fornitura dei suddetti circuiti stampati si intende come segue:

- 1) 1 PCB nudo
- 5) 3 PCB in versione completa (64 canali) inclusi la fornitura dei componenti ed il loro montaggio.
- 6) 6 PCB in versione ridotta (32 canali) realizzati tagliando i PCB e montando solo 4 delle 8 sezioni (ci rendiamo disponibili per tagliare noi il PCB lungo la linea premarcata prima del montaggio) compresa la fornitura dei componenti ed il loro montaggio.

Si allega il file compresso ProjectFiles.zip che contiene i seguenti files di progetto:

Schematic.pdf	(Schema Elettrico)
RF_SwitchesController_BOM64.xls	(Elenco Componenti Qt 3 PCB completi: 64 canali)
RF_SwitchesController_BOM32.xls	(Elenco Componenti Qt 6 PCB ridotti: 32 canali)
RF_SwitchesController.RUL	(Regole DRC)
RF_SwitchesController.apr	(CAMtastic Aperture Data)
RF_SwitchesController.LDP	
RF_SwitchesController.REP	
RF_SwitchesController.DRR	(Altium NC Drill Report)
RF_SwitchesController.GBL	(CAMtastic Bottom Layer Gerber Data)
RF_SwitchesController.GBS	(CAMtastic Bottom Solder Mask Gerber Data)
RF_SwitchesController.GKO	(CAMtastic Keepout Layer Gerber Data)
RF_SwitchesController.GTL	(CAMtastic Top Layer Gerber Data)
RF_SwitchesController.GTO	(CAMtastic Top Overlay Gerber Data)
RF_SwitchesController.GTP	(CAMtastic Top Paste Mask Gerber Data)
RF_SwitchesController.GTS	(CAMtastic Top Solder Mask Gerber Data)
Pick Place for RF_SwitchesController.txt	(Coordinate per montaggio componenti)

Cordiali saluti  
Cattani Alessandro  
Tel. 340 5526628