Rettelser af PCB 4008 117 06990 fra rev 1 til rev 2

| PF Mange testpunkter rettet fra størrelse 1206 til 0805 HCM Kontakt SW1 flyttes 2 mm nærmere printkant HCM Optopipes flyttes 1 mm længere ud over printkanten. Det samme gælder lysdioderne som er placeret under NBe 2 stk. huller for optopipes skal være 1.54mm. PF 2 stk. huller til mekanisk aflastning for stik P1 skal være gennempletterede HCM BNC stik X1, X2, X3 og X15 flyttes 0.3mm længere ind på printet (alle stik skal flugte med hinanden) NHa Ekstra opspændingshul H8 placeres ved V117 (der hvor L34 er placeret – L34 er udgået). xy-koordinater for hullet H8 ønskes retur snarest for tilpasning af mekanik NHa Testpunkt TP37 placeres ved X-TAL XT5 PF Huller til stik X9 skal være 1.7mm PF V70: Benene sidder udover øærne (footprint ikke korrekt) PF Footprint for D16 er ændret i netlisten NHa XT8 ønskes placeret indeni XT7 (hvis muligt) TSc L36 skal flyttes væk fra L7, så afstanden imellem dem bliver min. 10mm. TSc C45 skal placeres tet ved V11 pin 56/57. TSc C69 skal have 2 viæ-huller til hvert power-plane. | Navn | Rettelse |
|---|-------|--|
| HCM Kontakt SW1 flyttes 2 mm nærmere printkant HCM Optopipes flyttes 1 mm længere ud over printkanten. Det samme gælder lysdioderne som er placeret under NBe 2 stk. huller for optopipes skal være 1.54mm. PF 2 stk. huller til mekanisk aflastning for stik P1 skal være gennempletterede HCM BNC stik X1, X2, X3 og X15 flyttes 0.3mm længere ind på printet (alle stik skal flugte med hinanden) NHa Ekstra opspændingshul H8 placeres ved V117 (der hvor L34 er placeret – L34 er udgået). xy-koordinater for hullet H8 ønskes retur snarest for tilpasning af mekanik NHa Testpunkt TP37 placeres ved X-TAL XT5 PF Huller til stik X9 skal være 1.7mm PF V70: Benene sidder udover øerne (footprint ikke korrekt) PF Footprint for D16 er ændret i netlisten NHa XT8 ønskes placeret indeni XT7 (hvis muligt) TSc L36 skal flyttes væk fra L7, så afstanden imellem dem bliver min. 10mm. TSc C45 skal placeres tæt ved V11 pin 56/57. | PF | Ingen baner gennem SP5 og SP6 |
| HCM Optopipes flyttes 1 mm længere ud over printkanten. Det samme gælder lysdioderne som er placeret under NBe 2 stk. huller for optopipes skal være 1.54mm. PF 2 stk. huller til mekanisk aflastning for stik P1 skal være gennempletterede HCM BNC stik X1, X2, X3 og X15 flyttes 0.3mm længere ind på printet (alle stik skal flugte med hinanden) NHa Ekstra opspændingshul H8 placeres ved V117 (der hvor L34 er placeret – L34 er udgået). xy-koordinater for hullet H8 ønskes retur snarest for tilpasning af mekanik NHa Testpunkt TP37 placeres ved X-TAL XT5 PF Huller til stik X9 skal være 1.7mm PF V70: Benene sidder udover øerne (footprint ikke korrekt) PF Footprint for D16 er ændret i netlisten NHa XT8 ønskes placeret indeni XT7 (hvis muligt) TSc L36 skal flyttes væk fra L7, så afstanden imellem dem bliver min. 10mm. TSc C45 skal placeres tæt ved V11 pin 56/57. | PF | Mange testpunkter rettet fra størrelse 1206 til 0805 |
| HCM Optopipes flyttes 1 mm længere ud over printkanten. Det samme gælder lysdioderne som er placeret under NBe 2 stk. huller for optopipes skal være 1.54mm. PF 2 stk. huller til mekanisk aflastning for stik P1 skal være gennempletterede HCM BNC stik X1, X2, X3 og X15 flyttes 0.3mm længere ind på printet (alle stik skal flugte med hinanden) NHa Ekstra opspændingshul H8 placeres ved V117 (der hvor L34 er placeret – L34 er udgået). xy-koordinater for hullet H8 ønskes retur snarest for tilpasning af mekanik NHa Testpunkt TP37 placeres ved X-TAL XT5 PF Huller til stik X9 skal være 1.7mm PF V70: Benene sidder udover øerne (footprint ikke korrekt) PF Footprint for D16 er ændret i netlisten NHa XT8 ønskes placeret indeni XT7 (hvis muligt) TSc L36 skal flyttes væk fra L7, så afstanden imellem dem bliver min. 10mm. TSc C45 skal placeres tæt ved V11 pin 56/57. | | |
| Det samme gælder lysdioderne som er placeret under NBe 2 stk. huller for optopipes skal være 1.54mm. PF 2 stk. huller til mekanisk aflastning for stik P1 skal være gennempletterede HCM BNC stik X1, X2, X3 og X15 flyttes 0.3mm længere ind på printet (alle stik skal flugte med hinanden) NHa Ekstra opspændingshul H8 placeres ved V117 (der hvor L34 er placeret – L34 er udgået). xy-koordinater for hullet H8 ønskes retur snarest for tilpasning af mekanik NHa Testpunkt TP37 placeres ved X-TAL XT5 PF Huller til stik X9 skal være 1.7mm PF V70: Benene sidder udover øerne (footprint ikke korrekt) PF Footprint for D16 er ændret i netlisten NHa XT8 ønskes placeret indeni XT7 (hvis muligt) TSc L36 skal flyttes væk fra L7, så afstanden imellem dem bliver min. 10mm. TSc C45 skal placeres tæt ved V11 pin 56/57. | | |
| NBe 2 stk. huller for optopipes skal være 1.54mm. PF 2 stk. huller til mekanisk aflastning for stik P1 skal være gennempletterede HCM BNC stik X1, X2, X3 og X15 flyttes 0.3mm længere ind på printet (alle stik skal flugte med hinanden) NHa Ekstra opspændingshul H8 placeres ved V117 (der hvor L34 er placeret – L34 er udgået). xy-koordinater for hullet H8 ønskes retur snarest for tilpasning af mekanik NHa Testpunkt TP37 placeres ved X-TAL XT5 PF Huller til stik X9 skal være 1.7mm PF V70: Benene sidder udover øerne (footprint ikke korrekt) PF Footprint for D16 er ændret i netlisten NHa XT8 ønskes placeret indeni XT7 (hvis muligt) TSc L36 skal flyttes væk fra L7, så afstanden imellem dem bliver min. 10mm. TSc C45 skal placeres tæt ved V11 pin 56/57. | HCM | |
| PF 2 stk. huller til mekanisk aflastning for stik P1 skal være gennempletterede HCM BNC stik X1, X2, X3 og X15 flyttes 0.3mm længere ind på printet (alle stik skal flugte med hinanden) NHa Ekstra opspændingshul H8 placeres ved V117 (der hvor L34 er placeret – L34 er udgået). xy-koordinater for hullet H8 ønskes retur snarest for tilpasning af mekanik NHa Testpunkt TP37 placeres ved X-TAL XT5 PF Huller til stik X9 skal være 1.7mm PF V70: Benene sidder udover øerne (footprint ikke korrekt) PF Footprint for D16 er ændret i netlisten NHa XT8 ønskes placeret indeni XT7 (hvis muligt) TSc L36 skal flyttes væk fra L7, så afstanden imellem dem bliver min. 10mm. TSc C45 skal placeres tæt ved V11 pin 56/57. | NID . | |
| HCM BNC stik X1, X2, X3 og X15 flyttes 0.3mm længere ind på printet (alle stik skal flugte med hinanden) NHa Ekstra opspændingshul H8 placeres ved V117 (der hvor L34 er placeret – L34 er udgået). xy-koordinater for hullet H8 ønskes retur snarest for tilpasning af mekanik NHa Testpunkt TP37 placeres ved X-TAL XT5 PF Huller til stik X9 skal være 1.7mm PF V70: Benene sidder udover øerne (footprint ikke korrekt) PF Footprint for D16 er ændret i netlisten NHa XT8 ønskes placeret indeni XT7 (hvis muligt) TSc L36 skal flyttes væk fra L7, så afstanden imellem dem bliver min. 10mm. TSc C45 skal placeres tæt ved V11 pin 56/57. | | |
| NHa Ekstra opspændingshul H8 placeres ved V117 (der hvor L34 er placeret – L34 er udgået). xy-koordinater for hullet H8 ønskes retur snarest for tilpasning af mekanik NHa Testpunkt TP37 placeres ved X-TAL XT5 PF Huller til stik X9 skal være 1.7mm PF V70: Benene sidder udover øerne (footprint ikke korrekt) PF Footprint for D16 er ændret i netlisten NHa XT8 ønskes placeret indeni XT7 (hvis muligt) TSc L36 skal flyttes væk fra L7, så afstanden imellem dem bliver min. 10mm. TSc C45 skal placeres tæt ved V11 pin 56/57. | | |
| xy-koordinater for hullet H8 ønskes retur snarest for tilpasning af mekanik NHa Testpunkt TP37 placeres ved X-TAL XT5 PF Huller til stik X9 skal være 1.7mm PF V70: Benene sidder udover øerne (footprint ikke korrekt) PF Footprint for D16 er ændret i netlisten NHa XT8 ønskes placeret indeni XT7 (hvis muligt) TSc L36 skal flyttes væk fra L7, så afstanden imellem dem bliver min. 10mm. TSc C45 skal placeres tæt ved V11 pin 56/57. | | |
| NHa Testpunkt TP37 placeres ved X-TAL XT5 PF Huller til stik X9 skal være 1.7mm PF V70: Benene sidder udover øerne (footprint ikke korrekt) PF Footprint for D16 er ændret i netlisten NHa XT8 ønskes placeret indeni XT7 (hvis muligt) TSc L36 skal flyttes væk fra L7, så afstanden imellem dem bliver min. 10mm. TSc C45 skal placeres tæt ved V11 pin 56/57. | NHa | |
| PF Huller til stik X9 skal være 1.7mm PF V70: Benene sidder udover øerne (footprint ikke korrekt) PF Footprint for D16 er ændret i netlisten NHa XT8 ønskes placeret indeni XT7 (hvis muligt) TSc L36 skal flyttes væk fra L7, så afstanden imellem dem bliver min. 10mm. TSc C45 skal placeres tæt ved V11 pin 56/57. | NLLo | |
| PF V70: Benene sidder udover øerne (footprint ikke korrekt) PF Footprint for D16 er ændret i netlisten NHa XT8 ønskes placeret indeni XT7 (hvis muligt) TSc L36 skal flyttes væk fra L7, så afstanden imellem dem bliver min. 10mm. TSc C45 skal placeres tæt ved V11 pin 56/57. | | |
| PF Footprint for D16 er ændret i netlisten NHa XT8 ønskes placeret indeni XT7 (hvis muligt) TSc L36 skal flyttes væk fra L7, så afstanden imellem dem bliver min. 10mm. TSc C45 skal placeres tæt ved V11 pin 56/57. | | |
| NHa XT8 ønskes placeret indeni XT7 (hvis muligt) TSc L36 skal flyttes væk fra L7, så afstanden imellem dem bliver min. 10mm. TSc C45 skal placeres tæt ved V11 pin 56/57. | | |
| TSc L36 skal flyttes væk fra L7, så afstanden imellem dem bliver min. 10mm. TSc C45 skal placeres tæt ved V11 pin 56/57. | | |
| TSc C45 skal placeres tæt ved V11 pin 56/57. | | |
| | | |
| | | |
| | 150 | CO) Skul luve 2 viu huller in livest power plane. |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

File :U:\Pt5201\Design\DDD\Diagram\11706990 rev2.doc File saved: 00-04-26 16:27