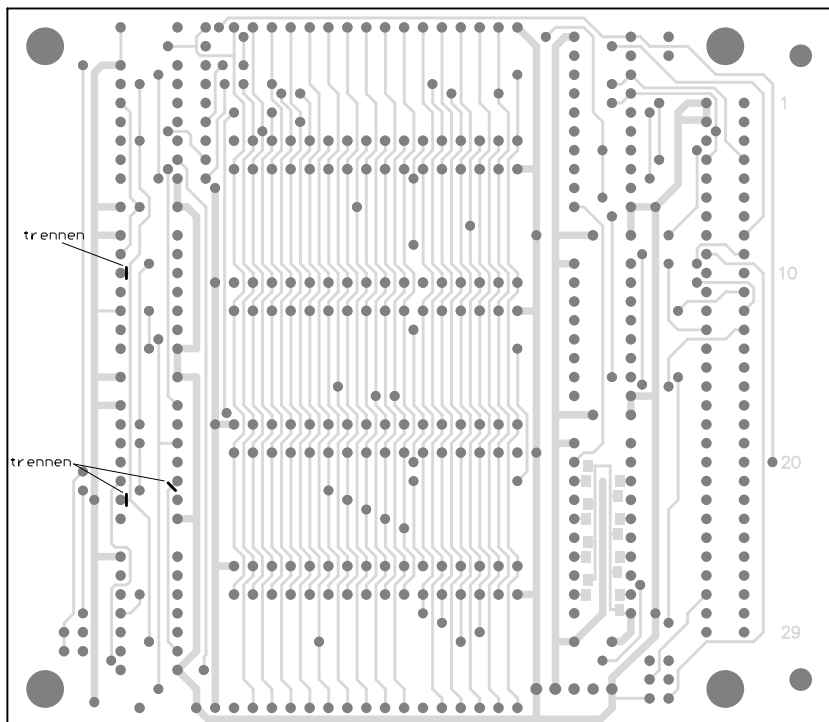


Gezeigte Steckbrueckenbelegung: KC87 und EPROM



Trennungen: D10/12, D11/5, D11/9
 Verbindungen: D10/12 -> 5P, D11/4 -> D11/5, D11/9 -> 5P, D11/10 ueber R=4k7 an 5P
 neue Bauteile: Widerstand 4k7 und DL000 <LS00> auch DL020 <LS20> moeglich

| | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------|------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-------|---------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Ausg./Vers. | Antrag | Änderung | | Datum | Gez. | Gepr. | Norm QS |
| | | | | Leiterbildkorrektur | | | |
| Maße ohne Toleranzangabe | | Datum | Name | Benennung KC87 - MEGA-FLASH-ROM-RAM-Modul Originalleiterbild eines Erprobungsmusters Dateiname: Z9_mega_bm.pcb | | | |
| | Bearb. | 03.07.2016 | Zander | | | | |
| Längenmaße | Gepr. | | digitalisiert | | | | |
| Rundungshalbmesser | Norm | | | | | | |
| Winkelmaße | QS | | | | | | |
| Klass.-Nr. | Typ | | Zeichnungs-Nr. | | Blatt 1 von 1 | | |
| | MEGA-Modul | | | | | | |
| Maßstab | Variantenstückliste | | Ers. f. | | Revision: 1.0 | | |