



D9 ist ein freies Gatter des D004 auf der ROM-Modul-Platine

Benötigte Bauelemente:  
 1 x D-Flipflop DL074 (LS74)  
 1 x Blockkondensator 100nF  
 1 x Schottkydiode, z.B. BAT43 (bei Bedarf)

Der Schaltkreis D1 kann huckepack auf D9 gesetzt werden.  
 Die Lötbrücke für /ROMDI muß getrennt sein, dann erlaubt die Diode V1 den Betrieb des Moduls am Z9001 und am KC87 ohne Umlöten des /ROMDI-Signals

		Dateiname: rom_schalt.sch	
geändert 25.10.2010		Revision: 1.0	
Maße ohne Toleranzangabe	Bearb.	Datum	Name
Längenmaße	Gep.	12.03.2009	Zander
Rundungshalbmesser	Norm		
Winkelmaße	QS		
Klass.-Nr.		Benennung	
Typ		Schaltbarer ROM-Modul	
		Umbau eines ROM-Moduls zum schaltbaren ROM-Modul (BOOT-Modul)	
		Zeichnungs-Nr.	
		1.40.xxx xxx.0/04	
		Blatt 1 von 1	
Variantenstückliste		Ers. f.	