



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	
		Revision: 1.0	
		geändert 13.03.2017	
Maße ohne Toleranzangabe	Bearb.	Datum	Name
	Gepr.	12.03.2009	Zander
	Norm		
	QS		
Benennung		Schaltbarer ROM-Modul Umbau eines ROM-Moduls zum schaltbaren ROM-Modul (BOOT-Modul)	
Klass.-Nr.			
Typ		Zeichnungs-Nr.	
Variantenstückliste		1.40.xxx xxx.0/04	
Ers. f.		Blatt 1 von 1	