



- Adressbereich 4000H-7FFFH:
 - 04H - Original-RAM aktiv (Bank 0)
 - 05H - Hintergrund-RAM aktiv (Bank 1)
- Adressbereich C000H-E7FFFH:
 - 06H - RAM ist W/O
 - 07H - RAM ist R/W
- 60H - 6FH - RTC
 - 74H - Modul-Disable/Enable
 - 75H - ROM-Bank setzen
 - 76H - 1. RAM (4000H-E7FFFH)
 - 77H - 2. RAM (4000H-E7FFFH)
- wenn Brücke gesteckt:
 - X2 - /ROMDI für KC87
 - X3 - 32K
 - X4 - Modul-Disable
 - X5 - RTC-Disable
 - X6 - ADR19 (für 27C040/27C080)

- X1:3A
- X1:3B
- X1:15B
- X1:15A
- X1:20B
- X1:22B
- X1:22A
- X1:23B
- X1:23A
- X1:26B
- X1:21B
- X1:28A
- X1:28B
- X1:21A
- X1:25B
- X1:25A

E&DV - Ulrich Zander 01109 Dresden Saßnitzer Straße 3 Telefon +49-351-880 9837		Dateiname: z9_sram64k.sch	
Maße ohne Toleranzangabe		Datum	Name
Längenmaße		Bearb.	Zander
Rundungshalbmesser		Gepr.	29.08.2014
Winkelmaße		Norm	QS
Klass.-Nr.		Typ	Benennung
		64k-RAM-Modul 1.6640.01081	Kleincomputer Z9001 / 64K-SRAM mit CMOS-Uhr, ROM-Bank und Anzeige
		Zeichnungs-Nr.	Blatt 1 von 1
		1.6640.02081	PROTEL
Variantenstückliste		Ers. f.	

1) nach Anschluß
 8 von D9, N1
 14 von D4, D8
 16 von D5, D12
 18 von D10
 20 von D1, D6, D11
 24 von D7
 32 von D2, D3

2) nach Anschluß
 4 von D9, N1
 7 von D4, D8
 8 von D5, D12
 9 von D10
 10 von D1, D6, D11
 12 von D7
 16 von D2, D3