





Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	Blattzahl: 3
Datum	Name	gez.: 31.12.2005	M. Leubner	Modul M040 USER PROM 8K/16K	
		gepr.:			Blatt-Nr.: 2
		nach Original-Unterlagen neu gezeichnet !!!		Zeichnungs-Nr.:	veb mikroelektronik "wilhelm pieck" mühlhausen
				4484.897-01940 (Bp)	

Stückliste für Modul M040

A01 = Leiterplatte

B01 = VQA23

C01 = 22µF/25V (Elektrolytkondensator stehend)

C02 = 470/6,3V (Elektrolytkondensator liegend)

C03 = 100nF

C04 = 100nF

C05 = 100nF

C06 = 100nF

C07 = 33nF

C08 = 33nF

C09 = 33nF

C10 = 33nF

C11 = 33nF

C12 = 33nF

C13 = 33nF

C14 = 33nF

C15 = 33nF

D01 = DL 020 D

D02 = DL 004 D

D03 = DL 008 D

D04 = DL 374 D (74LS374)

D05 = DL 374 D (74LS374)

D06 = DL 175 D

D07 = DL 086 D

D08 = DL 003 D

D09 = DL 155 D

D10 = DL 003 D

D11 = DL 002 D

D12 = DL 002 D

D13 = DL 030 D

D14 = DL 074 D

D15 = DL 000 D

D16 = U2716 oder U2732 oder U2764

D17 = U2716 oder U2732 oder U2764

D18 = U2716 oder U2732

D19 = U2716 oder U2732

R01 = 100 Ohm

R02 = 100 Ohm

R03 = 100 Ohm

R04 = 100 Ohm

R05 = 100 Ohm

R06 = 100 Ohm

R07 = 100 Ohm

R08 = 100 Ohm

R09 = 2,2kOhm

R10 = 240 Ohm

RB01...RB16 = Lötbrücke (Jumper)

Änderungen			Datum	Name	Bezeichnung Modul M040 USER PROM 8K/16K	Blattzahl: 3
Datum	Name	gez.:	31.12.2005	M. Leubner		
		gepr.:				Blatt-Nr.: 3
		<i>nach Original-Unterlagen neu gezeichnet !!!</i>			Zeichnungs-Nr.:	veb mikroelektronik "wilhelm pieck" mühlhausen
					4484.897-01940 (St)	