





1

2

3

4

5

6

A

B

C

D

Stückliste für Modul M028

A01 = Leiterplatte 4484.897-02913

B01 = VQA23

C01 = 470µF/6,3V (Elektrolytkondensator)

C02 = 100nF

C03 = 33nF

C04 = 33nF

C05 = 33nF

C06 = 33nF

C07 = 33nF

C08 = 33nF

C09 = 33nF

C10 = 33nF

C11 = 33nF

C12 = 1nF

D01 = DL 000 D

D02 = DL 000 D

D03 = DL 003 D

D04 = DL 004 D

D05 = DL 004 D

D06 = DL 004 D

D07 = DL 004 D

D08 = DL 004 D

D09 = DL 004 D

D10 = DL 008 D

D11 = DL 020 D

D12 = DL 030 D

D13 = DL 030 D

D14 = DL 030 D

D15 = DL 074 D

D16 = DL 074 D

D17 = DL 086 D

D18 = U2764 (oder U2364 BM600)

D19 = U2764 (oder U2364 BM601)

R01 = 2,2kOhm

R02 = 2,2kOhm

R03 = 240 Ohm

R04 = 2,2kOhm

R05 = 2,2kOhm

R06 = 2,2kOhm

R07 = 100 Ohm

R08 = 100 Ohm

R09 = 100 Ohm

RB01 = Lötbrücke (Jumper)

Änderungen			Datum	Name	Bezeichnung	Blattzahl: 3
Datum	Name	gez.:	27.11.2005	M. Leubner	Modul M028 (M006) 16K EPROM	
		gepr.:				Blatt-Nr.: 3
		nach Original-Unterlagen neu gezeichnet !!!			Zeichnungs-Nr.:	veb mikroelektronik "wilhelm pieck" mühlhausen
					4484.897-00028 (St)	