

SQLD

Tag 1

$$V_{CA} = 7287$$

$$V_{CO} = 1420$$

$$V_{LT} = 1785$$

Widerstände

$$F.B.-R = 100\text{ k}$$

$$\cancel{C = 100\text{ nF}}$$

n	V / V
1	2,14 V
2	2,50
3	2,55
4	2,58
5	2,50 V

$$C = 22\text{ nF}$$

||

$$C = 10\text{ nF}$$

Leiterschleife: $d = 3,2\text{ mm}$

Goldplättchen

Magnet-Steuer

$$F.B.-R = 100\text{ k}$$

$$C = 100\text{ nF}$$

Fer-Spann

Steuerung

$$F.B.-R = 1\text{ k}$$

$$C = 100\text{ nF}$$

Abschluss

Realis. Leiterschleife: $3,20\text{ mm}$ $S = 0,05\text{ mm}$
 $4,40\text{ mm}$

Tag 2

VCA = 7355

VCO = 7473

Off: 7677

$R_{\#}$	UV
1	2,50
2	2,54
3	2,56
4	2,58
5	2,60

$S_u = \pm 0,5\% M.$
 $\pm 7 \text{ Digit}$

$C = 100 \mu F$

$R = 100 k\Omega$

Fe-Span

$C = 100 \mu F$

$R = 100 k\Omega$

Gold-Plättchen

$C = 100 \mu F$

$R = 100 k\Omega$

Magnet-Span

0° $C = 100 \mu F$

$R = 100 k\Omega$

90° $R = 50 k\Omega$

45° $R = 20 k\Omega$

~~20 k~~

Stabmagnet

~~10 k~~

$R = 1 k\Omega$

Länge GxVib: 20,5 cm

Abstand Pole: 20,0 cm
hier oben

Feld: 0,2 cm