VQH 205 · VQH 206 · VQH 207

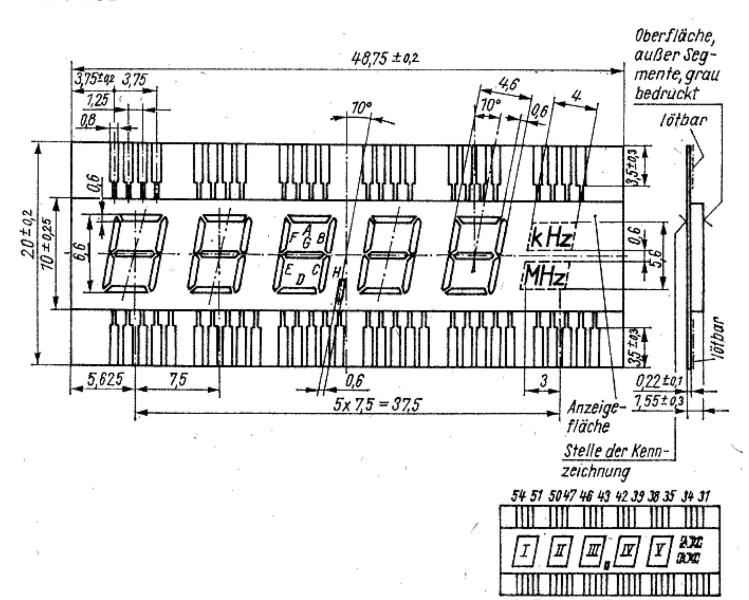
Lichtemitter-Flachbandanzeigen

VQH 205 ist eine grünstrahlende fünfstellige Ziffernanzeige mit je 7 Segmenten und mit einem Komma zwischen der 3. und 4. Ziffer.

Zusätzlich enthält das Bauelement zwei Symbolfelder mit den Schriftzeichen "kHz" bzw. "MHz", die jeweils von zwei in Reihe geschalteten Chips ausgeleuchtet werden.

VQH 206 und VQH 207 sind grünleuchtende vierstellige Ziffernanzeigen.

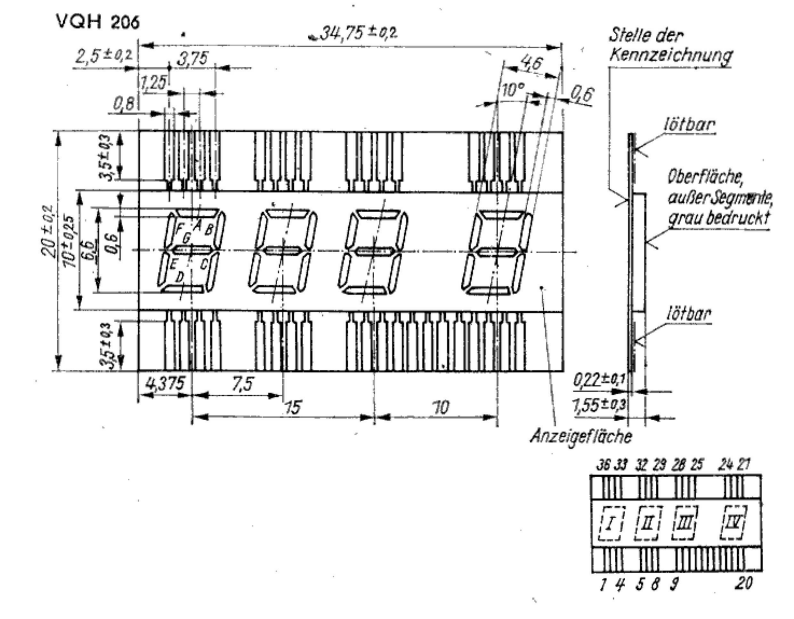
VQH 205



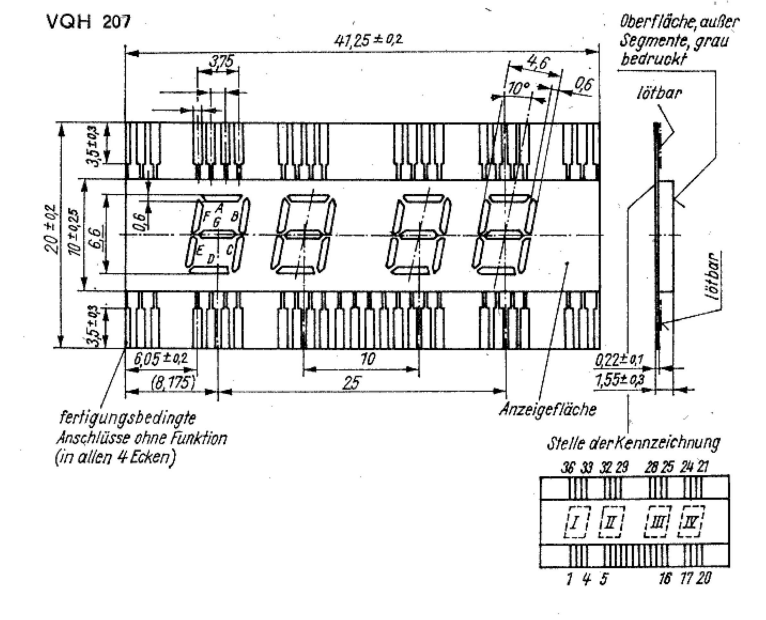
VQH 205

Anschlußbelegung

1	Anode I	19	C IV	37	G۷
2	ΕI	20	frei	38	FV
3	DI	21	Anode V	39	B IV
4	CI	22	ΕV	40	A IV
5	frei	23	DV	41	G IV
6	Anode II	24	C V	42	F IV
7	EII	25	frei	43	B 111
8	DII	26	Anode B VI	44	A III
9	CII,	27	inn. Verb.	45	Ġ III
10	frei	28	Katode B≱/I	46	F III
11	Anode III	29	frei	47	B 11
12	E III	30	frei	48	A II
13	D III	31	frei	49	G II
14	C III	32	Katode A VI	50	FΙΙ
15	H III	33	Anode A VI	51	ВІ
16	Anode IV	34	inn. Verb.	52	ΑI
17	E IV	35	BV	53	GΙ
18	DIV	36	AV	54	FI



Ans	schlußbelegung				
1	Anode I	13	frei	25	B 111
2	ΕI	14	frei	26	A III
3	DI	15	frei	27	G III
4	CI	16	frei	28	F III
5	Anode II	17	Anode IV	29	B !!
6	EII	18	E IV	30	AII
7	DII	19	D IV	31	G II
8	CII	20	CIV	32	F II
9	Anode III	21	B IV	33	BI
10	E III	22	AIV	34	A 1
11	D III	23	G IV	35	GI
12	C III	24	F IV	36	FI



_					1	
Anschlußbelegung						
1	Anode I	13	Anode III	25	B III	
2	El	14	E III	26	A III	
3	DI	15	D III	27	G III	
4	CI	16	CIII	28	FIII	
5	Anode II	17	Anode IV	29	BII	
6	E II	18	E IV	30	AII	
7	D II	19	D IV	31	GII	
8	CII	20	CIV	32	F II	
. 9	frei	21	B IV	33	ВІ	
10	frei	22	A IV	34	Al	
11	frei	23	GIV	35	Gl	
12	frei	24	F IV	36	FI	

Grenzwerte

Durchlaßgleichstrom $\theta_a = -2525$ °C	IF	m ax 20	mA
Spitzendurchlaßstrom	^I FRM	150	mΑ
periodischer			
$\theta_a = -25 \dots 25 ^{\circ}\text{C}$,		
$t_{p} \le 1 \text{ ms, } \frac{t_{p}}{} = 1 : 10^{1}$			
'p = 1 llis, — — 1 : 10·γ		*	
Sperrgleichspannung	\cup_{R}	5	V.
$\theta_{\alpha} = -25 \dots 70 ^{\circ}$ C			
Reduktionskoeffizient des	ΤΚ _{ΙΕ} ,	0,25	mA/K
Durchlaßgleichstromes		.,	
$\theta_a = 25 \dots 70 ^{\circ}$ C		*	
Reduktionskoeffizient des	TK _{IFRM}	1,27	0/0/K
relativen Spitzendurchlaß-			10
stromes			
ϑ _a = 25 70 °C			

Kennwerte bei $\theta_a = 25 \, ^{\circ}\text{C}$, $I_F = 10 \, \text{mA}$

*		min	max	
Durchlaßgleichspannung²)	U_F		2,6	V
Sperrgleichstrom ²)	I _R		100	μΑ
$U_{R} = 5 V$				
Lichtstärkemittelwert³)	ī _V	100		μcd
Relativer Temperaturkoeffizient	-TKIV	1,0		0/o/K
der Lichtstärke	•			,,,
Wellenlänge der	$\lambda_{\mathbf{p}}$	555	575	nm
max. Emission	,•			
Spektrale Strahlungsband-	$\Delta\lambda_{0.5}$		40	nm
breite	0,5			

abweichende Tastverhältnisse nach Vereinbarung zwischen Hersteller und Anwender

²) je Segment

³⁾ Iv-Wert gemittelt über die Segmente der ersten Ziffer. Die Bewertung der Lichtstärke des Kommas bzw. der weiteren Segmente erfolgt visuell in Anpassung an das Zeilen- bzw. Ziffernbild. Die Einschätzung des Iv-Verhältnisses von Segment zu Segment erfolgt visuell, so daß Lichtstärkeunterschiede nicht störend erkennbar sind.