mometon



U 1001 C

vorläufige technische Daten

Hersteller: VEB Zentrum für Forschung und Technologie Mikroelektronik Dresden

Filterschaltkreis

- monolithisches NF-Tiefpaßfilter für das Sprachsignalband
- Sende- und Empfangsrichtung
- kompatibel mit allen CCITT-Spezifikationen
- ± 5 V Betriebsspannung
- Bereitschaftszustand (power-down-mode)
- Verstärkungseinstellung in Sende- und Empfangsrichtung
- keine externen Glättungsfilter
- Abtastfilter
- TTL- und CMOS-kompatible Eingänge
- direkte Zusammenschaltung mit den Schaltkreisen

1/85

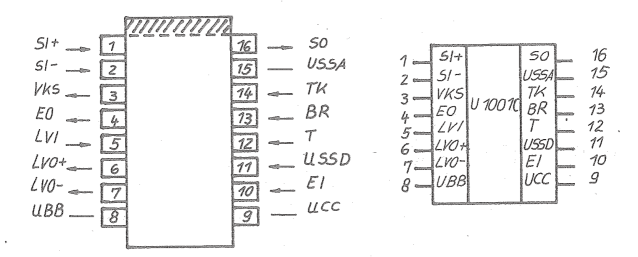


Bild 1: Anschlußbelegung (Ansicht von oben) und Schaltzeichen. Markierung kennzeichnet Seite mit PIN 1

PIN-Funktionen

PIN-Nr.	Name	Ein-/Ausgang	Funktion
1	SI+	EIN	positiver Eingang Sender, Eingangs- operationsverstärker
. Q	SI-	EIN	negativer Eingang Sender, Eingangs- operationsverstärker
3	VKS	AUS	Verstärkungs-Kontrolle (Einstellung), Sender
4	EO	AUS	Empfänger-Ausgang
5	LVI	EIN	Leistungsverstärker-Eingang
6	LVO+	AUS	positiver Leistungsverstärker-Aus- gang
7	TAO-	AUS	negativer Leistungsverstärker-Aus- gang
8	UBB	\$	negative Betriebsspannung
9	UCC	£000\$	positive Betriebsspannung
10	EI	EIN	Empfänger-Eingang
e demo	USSD	EIN	digitale Masse (nur Eingang), Be- zugspotential für digitale Signale
12	Ţ	EIN	Grundtakt
13	BR	EIN	Bereitschaft
14	TK	EIN	Takt-Kontrolle (Auswahl)

PIN-Funk	tionen	(Fortsetzung)	
PIN-Nr.	Name	Ein-/Ausgang	Funktion
15	USSA		analoge Masse; Bezugspotential für analoge Signale
16	SO	AUS	Sender-Ausgang

Funktionsbeschreibung

Der U 1001 C ist ein monolithischer CMOS-Filterschaltkreis, der sowohl das Sende- als auch das Empfangsfilter enthält, die speziell für die Filterung des für die PCM-CODEC-Anwendung vorgesehenen Sprachbandes bei einer Abtastfrequenz von 8 kHz konstruiert sind. Mit geschalteten Kapazitätsnetzwerken werden die Eigenschaften klassischer LC-Filter nachgebildet bzw. übertroffen.

Das Sendefilter ist ein elliptisches Tiefpaßfilter 5. Ordnung in Reihe mit einem Tschebyscheff-Hochpaßfilter 4. Ordnung mit flachem Durchlaßbereich von 200 Hz bis 3,4 kHz.

Die Eingangsstufe des Sendefilters ist ein Operationsverstärker mit einem Eingangswiderstand >10 M Ω einer Leerlauf-Spannungsverstärkung >80 dB, niedriger Verlustleistung (< 3 mW) und hoher Bebetriebsspannungsunterdrückung, der eine Last \geq 10 k Ω parallel \dot{z} u einer Kapazität \leq 25 pF ansteuern kann. Die Eingänge und der Ausgang des Verstärkers sind zugänglich, so daß mit externen Widerständen verschiedene Betriebsarten (invertierend; nicht invertierend; Differenzverstärker) eingestellt werden können.

Die Ausgangsstufe des Sendefilters – das Glättungsfilter – rekonstruiert das Ausgangs-Treppensignal der Abtastfilter in ein kontinuierliches Signal und dämpft Störungen infolge der Taktung um 40 dB. Der Ausgang erzeugt eine Spannung von \pm 3,2 V (Spitze – Spitze) an einer Last von \geq 10 k Ω parallel zu einer Kapazität von \leq 25 pF.

Das Empfangsfilter ist ein elliptisches Tiefpaßfilter 5. Ordnung zur Rekonstruktion des treppenförmigen Sprachsignals, das vom Codec durch D/A-Wandlung aus dem PCM-Signal gewonnen wird. Ein derart pulsamplitudenmoduliertes Signal weist eine sin x/x-Frequenzabhängigkeit mit 8 kHz-Periode auf. Das Empfangsfilter approximiert eine Funktion, die erforderlich ist, diesen sin x/x-Abfall zu

kompensieren und die flache Durchlaßcharakteristik (mit 3,4 kHz Grenzfrequenz) zurückzugewinnen.

Die Eingangsstufe ist ähnlich der des Sendefilters. Sie dämpft hochfrequente Störungen, die dem Eingangssignal der Empfangsseite überlagert sein können. Das Glättungsfilter ist ebenfalls dem des Sendefilters ähnlich und weist die gleichen Ausgangseigenschaften auf. Für den Anschluß an eine NF-Überträgergabel sind zwei Leistungsverstärker vorgesehen, die durch den Ausgang des Empfangsglättungsfilters über Widerstände zur Einstellung der Verstärkung angesteuert werden. Wenn die Leistungsverstärker nicht benötigt werden, können sie zur Reduzierung der Gesamtverlustleistung stillgelegt werden, indem der Eingang (PIN 5) an die negative Betriebsspannung UBB geschaltet wird. Dieser Zustand stellt sich durch einen internen Ziehtransistor ebenfalls ein, wenn der Eingang LVI offengelassen wird.

Für den gesamten Schaltkreis ist ein Bereitschaftszustand (powerdown) zur Senkung der Gesamtverlustleistung vorgesehen. Der Schaltkreis geht in diesen Zustand über, wenn an PIN 13 -BR- ein High-Signal gelegt wird. Dabei werden die Ausgänge des Leistungsverstarkers auf UBB geschaltet. Wenn BR an USSD liegt, wird die normale Operation ausgeführt. Bei offenem Eingang BR stellt sich durch einen internen Ziehtransistor ebenfalls der Bereitschaftszustand ein. Da die Taktfrequenz funktionsbestimmend ist, muß sie zur Gewährleistung der Filtereigenschaften mit der nötigen Präzision eingehalten werden.

Um den Schaltkreis mit zwei verschiedenen Grundtaktfrequenzen betreiben zu können, ist eine Auswahlschaltung vorgesehen, deren Steuerung durch den statischen Eingangspegel an TK erfolgt:

Zustand	TK-Eingangspegel	Grundtakt
1	UCC (+ 5 V)	2048 kHz
2	UBB (- 5 V)	1536 kHz

Der Zustand 1 stellt sich bei offenem Eingang TK über einen internen Ziehtransistor selbst ein. Die beiden separaten Masseanschlüsse für den Analog- und den Digitalteil USSA und USSD sind intern nicht verbunden. Bei dem Anschluß USSD handelt es sich lediglich um einen hochohmigen Eingang.

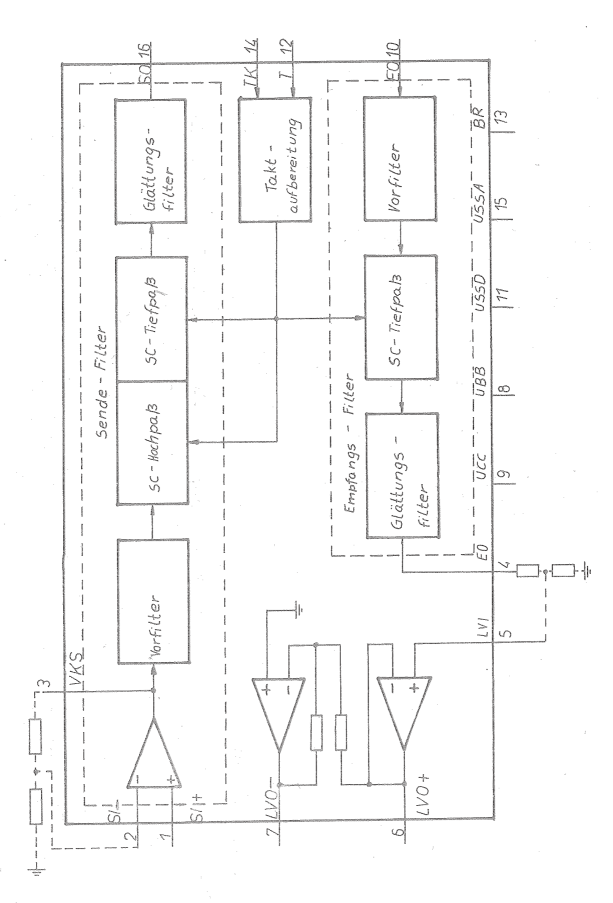


Bild 2: Blockschaltbild des U 1001 C

Kenngröße	Symbol,	MÎN &	Maxe	Einheit
pos. Betriebsspannung	DOD	0	0°9	>
neg. Betriebsspannung	UBB	. 0,0	400	
Eingangsspannung	In	σ_{BB}	22	
Ausgangsspannung	0	UBB-0,3	C. 04-55	. 🍃
Ausgangsstrom an SO, EO	Hand O Gasso	(au)	50	mA
Ausgangsstrom an LVO+, LVO-	T 0 2	Es.	8	mA
Verlustleistung bei Na = 25 °C	Δ	Ē.	400	Win
Umgebungstemperatur	~ >	0	20	೦
Lagerungstemperatur	Z W	1 70	lens lens N	o O

Betriebsbedingungen U 1001 C

Kenngröße	Symbol.	M.L. C.	typ.	Max «	Einheit
pos. Betriebsspannung	23 D	4,75	50	5,25	.
neg. Betriebsspannung	${ m U}_{ m BB}$	-5,25	N O	4.975	>
Umgebungstemperatur	₹ Ø	0	25	0	ం
Eingengsspanning Low en T., BR	T	0	C Spec	0	
Eingangsspannung High an T. BR	胃	2,2	IJ	D D	A

Betriebsbedingungen U 1001 C	(Fortsetzung)	mg)			
Kenngröße	Symbol	mîn。	typ s	max.	Einheit
Eingangsspannung Low an TK	T D	Q	E E		
Fingengsspennung High an TK	THE MALE	1000	D D	es ·	
Taktfrequenz an I	C J C	8260	2048	defines.	ZIX
(Grundtakt)	- ZI	\$440	1536		KHZ
Taktimpulsanstiegs- und -ab- fallzeit an T	the state of the s	9.023	.	12,5 % von I	n S
Lastwiderstand an VKS, SO, EO	P. S.	0	and the second s	essely	×
	R R R				
Lastkapazität en VKS, SO EO	G LS LE	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	E .	25	E4 O4
Lastkapazität an LVO+, LVO-	Ę,	P	GENERAL	200	Ħ

Kennwerte					
Kenngröße	Symbol.	III. I. II. a	MOX o	Dinheit	Bemerkungen
Ruhestromaufnahme an U_{CC}	LCB	fees	200	JUA	1
Ruhestromaufnahme an ${ m U}_{ m BB}$	TBBB	e de la companya de l	500	/UA	/ Berel tschalt
Stromaufnahme an U _{GC}	23	Table 1	₩ ₩	mA	
Stromaufnahme an UBB	TBB	Gees	Q) E	mA	
Eingang	SOI	i i	Sender	The entry local page with the and page of the week the recent entry can take the fact angue	ne obsessibilitare tet kondrum er et er serve spa antistrat standstade det et et kondrumen en en en en en en e
Verstärker	A _{OK} ·	7.7	orkinni iyan orkinni iladi. Iyan orkin	AB .	edicional destinación esta entre esta esta esta esta esta esta esta est
Eingangsoffsetspannung	Uoffis	-20	50	νm	
Gleichtaktunterdrückung	CMER	9	entro .	фB	
positive Betriebsspannungs- unterdrückung	PPSRR1	55	Bag .	dB	
negative Betriebsspannungs- unterdrückung	NPSRR1	09	· · ·	ďВ	
Sende-Filter	i kandinosida sikin sajangan kandinasi kandinasi kandinasi kandinasi kandinasi kandinasi kandinasi kandinasi k	Novidio mattere salative value reconstriptio contributed (Schaugust Egypte).	sch ekkintris ein krypen overlijt het gaar is krypen mit de wetzen overlijke de skrypen de skrypen de skrypen de	ses i Escuado variantes esta se de particos formas esta esta de la sesa de la composita esta de la composita e	
Ausgangsspannungshub an SO	IAUosI	3,2	Pharm Departs in the control of the		Frequency :
relativer Frequenzgang	AAS	gu.	2	gp	< 50 Hz
		desser	135	dB	50 Hz
	~	ectos	-30	d.B.	ZH 09
		r T	0,0	dB	200 Hz
		-0,125	40,125	æ	0,3 3,0 kHz
		-0,35	+0,05	Ą	3,3 kHz
		7.00	ç	dB	3,4 kHz

(Fortsetzung)

Kennwerte

A STATE OF THE PROPERTY OF THE			*		
Kenngröße	Symbol	min。	max	Einheit	Bemerkungen
relativer Frequenzgang	A A S	950	41	GB	4,0 kHz
		6	-30	Ą	4,6 kHz
,			30	AB	> 4,6 kHz
					Ausgangspegel:
Peselabhänziger Frequenzgang	AAST	0	- ° °	dB.	+ 3 dBmo
	o A	~0°02	+0,00	ab B	+240 dBm0
		60	Ó.	dB dB	-4055 dBmO
totales Rauschen an SO	NCS1	68860	08	₫Bm0p	
positive Betriebsspannungs- unterdrückung	PPSRRZ	90	662	gg.	
negative Betriebsspannugs- unterdrückung	NPSRR2	W	control of the contro	gg.	
nichtlineare Verzerrung	rs A		-48	dB dB	
absolute Verstärkung	N N	0,	<i>w</i>	d.B	bei 800 Hz
Empfangs-Filter	and P. J. C. J.	PONETRICEMENTAL CONTRACTOR OF A MANAGEMENT OF			
Ausgangsspannungshub an EO	I A UOE	200	160 0	<u> </u>	
Ausgangsoffsetspannung an E0	UoffOE	00	000	mV	
absolute Verstärkung	A E	0	0	9	bei 800 Hz
relativer Frequenzgang	A AE	E,	+0,125	dB	Frequenz: <300 Hz
		-0,125	+0,125	dB	0,3 3,0 kHz
		10° 35	-0,05	dB	3,3 kHz
		7.0-	C .	GB	3,4 kHz

Kennwerte (Fortsetzung)					
Kenngröße	Symbol	min	MSX	Einheit	Bemerkungen
Empfengs-Filter					de de la companya de
relativer Frequenzgang	A AE	data .	4	æ	4,0 kHz
		66936	3	dB B	4,6 kHz
		centric	-30	æ	>4°6 Mz
					Ausgangspegel:
pegelabhängiger Frequenzgang	A AEP	, 0	4	EB C	+ 3 dBm0
		-0.05	40,05	GB	+240 dBm0
		~ ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °	ç	9	-4055 dBmo
totales Rauschen an EO	NGE	COMPANY TO A COMPA	80	dBmOP	
positive Betriebsspannungs- unterdrückung	PPSRR3	8	GE STATE OF THE ST	æ	
negative Betriebsspannungs- unterdrickung	MPSRR3	W W	9	AB	٠.
nichtlineare Verzerrung	E E		848	dB	
Leistungsverstärker,	ker, Empfänger		and provide family control and control to the contr	i de commencentic de designativo de mentra de la commencentica de mentra de la commença de la commença de la c La commencentica de la commencentica de la commencentica de la commencentica de mentra de la commencentica de	
Ausgangsspannungshub	A Uol	200		V BTT.	= 100 kg
		<i>o</i> , <i>o</i>	E		= 600 kg
		2,5	O	N BLL	= 300 ·k \alpha
Ausgangsoffsetspannung an IVO+, IVO-	Uoffivo	-50	50	mV	
positive Betriebsspannungs- unterdrückung	PPSRR4	40	£.	фВ	
negative Betriebsspannungs- unterdrückung	NPSRR4	4	8	dB	

Für die Kennwerte des Empfangsfilters weist das Eingangssignal eine sinx-/x-Korrektur auf. Für alle Kennwerte des Eingangsoperations-verstärkers Sender, des Sende-Filters, des Empfangs-Filters, des Leistungsverstärker-Empfänger gilt: $M_a=25$ °C.