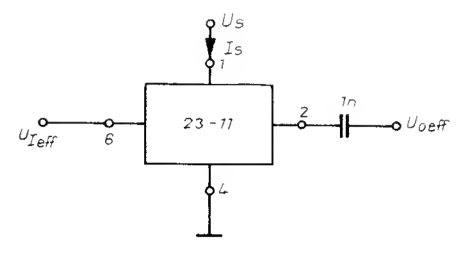
## Prüfschaltung:

U<sub>1 eff</sub> 2 mV (an 25 Ohm) f<sub>1</sub> 10.7 MHz



## Typische Kennwerte:

ber I<sub>a</sub> — +23 °C, U<sub>S</sub> = 7,0 V

Stromaufnahme
I<sub>S</sub> ca. 0.55 mA

Ausgangsspannung
U<sub>0.80</sub> co. 95 mV (an. 1.8 kΩ//20 pF)

## Technische Forderungen:

Der integrierte Hybridschaftkreis muß LGL 24.495/04 (Entwirf 4.75) "Mikroelektronik; Integrierte Hybridschaftkreise, Allgemeine technische Forderungen, Prüfung, Lieferung" und der Technischen Lieferbedingungen 4523.11 IB entspirchen.

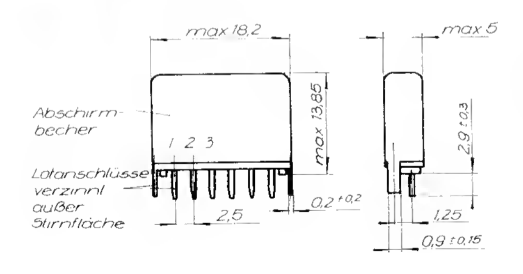
#### Erzeugnisnummer:

4523.8 1139 61



# Integrierter Hybridschaltkreis Mischer 10,7 MHz/450 kHz

23-12

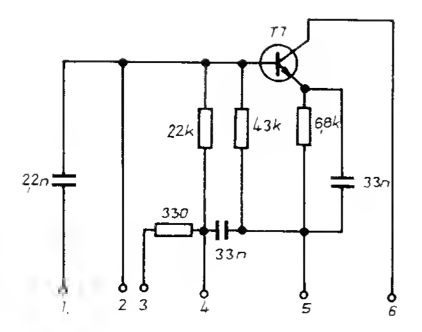


### Anwendung:

Dieser integrierte Hybridscholtkreis ist tur den Einsatz als Mischer in der Nachrichtentechnik geeignet. Erganzt durch den Hybridscholtkreis 23-19 (Losz — 11,150 MHz) erzaugt er aus einer Zwischenfrequenz um 10,7 MHz eine Frequenz um 450 kHz.

#### Bauform:

C 6, TGL 24 495/02



#### Stromlaufplan:

#### Betriebsbedingungen:

Betnebsspannung.

Battlebsteinperaturbereich:

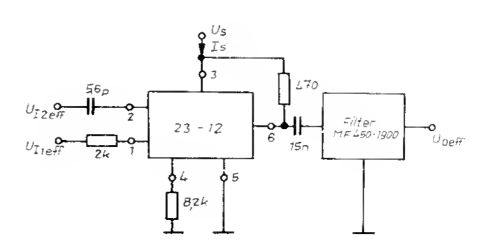
$$T_0 = -25 \text{ C} \cdot 70 \text{ °C}$$

## Prüfschaltung:

 $U_{1.1\,\mathrm{neff}} = 7.5\,\mathrm{mV}$  (an 25 Ohm)  $f_{1.1} = -10.7\,\mathrm{MHz}$ 

 $U_{1.2\,\mathrm{eff}} = 1\,\mathrm{V}$  (an 25 Ohm)

 $f_{1.2} = 11,150 \, \text{MHz}$ 



#### Typische Kennwerte:

bei  $T_{\alpha} := -23\,^{\circ}\text{C}, \; U_{S} = 7.0\,\,\text{V}$ 

Stromau(nahme:

I<sub>S</sub> ca. 1,5 mA

Ausgangsspannung

 $U_{0,eff}$  ca. 5 mV (an 1,2 k $\Omega$  /120 pF)

#### Technische Forderungen:

Der integrierte Hybridschaftkreis muß TGt 24 495/04 (Entwurf 4/75) "Mikroelektronik; Integrierte Hybridschaftkreise; Altgemeine technische Forderungen, Prüfung, Ereferung" und der technischen Lieferbedingung 4523.12 IB entspie-

#### Erzeugnisnummer:

4523 8-1239.61