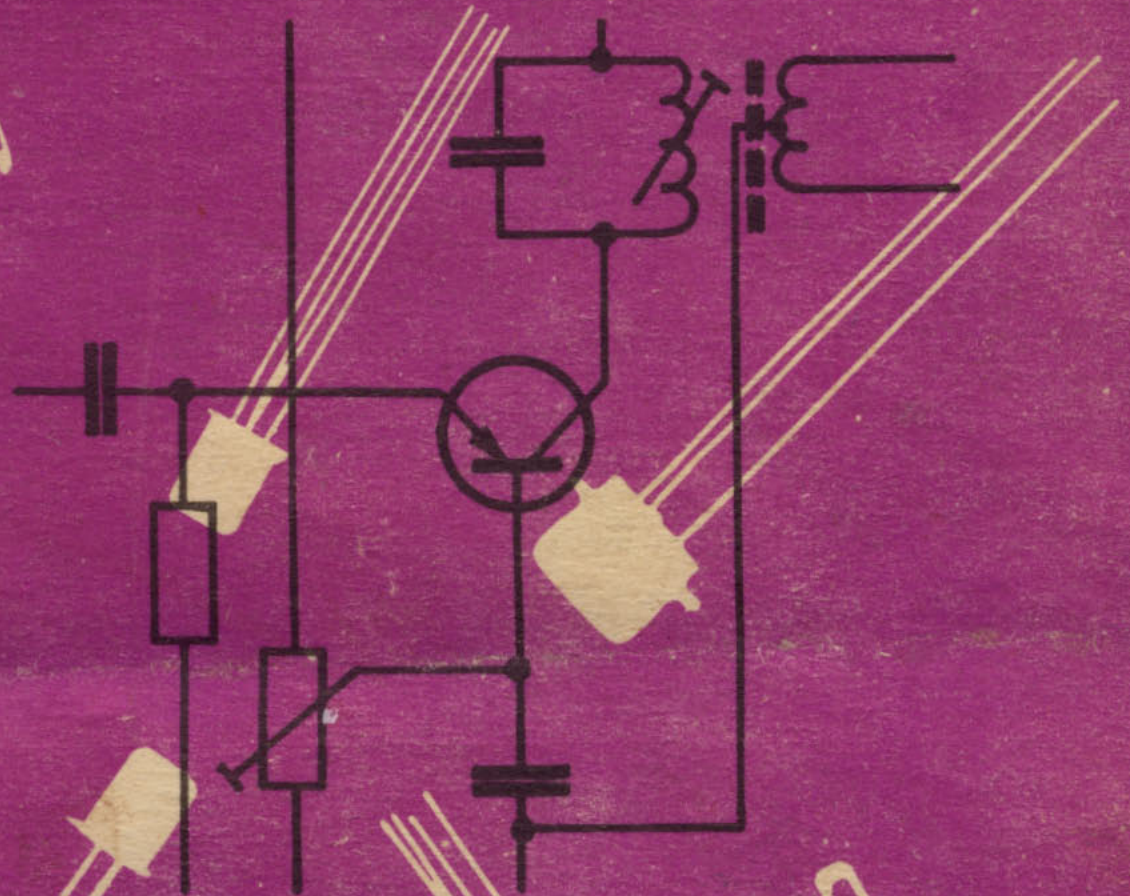


Halbleiter



ERGÄNZUNGSSORTIMENT
TRANSISTOREN

Sonderangebot

Liebe Bastler und Amateure!

Mit diesem Ergänzungssortiment erweitern und vervollständigen wir das Transistorenangebot in den Bastlerbeuteln 1, 2 und 3. Damit ist es möglich, den Umfang und die Vielfalt der diesen Beuteln beiliegenden Schaltungen besser auszuschöpfen.

Dieses Sonderangebot steht nur zeitlich begrenzt zur Verfügung!

Inhalt:

- 51 x Ge-pnp-Transistor für NF-Anwendung
 $-U_{CBo} = 32 \text{ V}$, $I_{Cmax} = 150 \text{ mA}$,
 $P_{tot} = 200 \text{ mW}$, $B = 40$
- 107 Ge-pnp-Transistor für rauscharme
NF-Eingangsstufen
 $-U_{CBo} = 15 \text{ V}$, $I_{Cmax} = 5 \text{ mA}$,
 $P_{tot} = 50 \text{ mW}$, $B = 30$
- 108 Ge-pnp-Transistor für NF-Vorstufen
und Schalteranwendung
 $-U_{CBo} = 10 \text{ V}$, $I_{Cmax} = 50 \text{ mA}$,
 $P_{tot} = 75 \text{ mW}$, $B = 20$
- 306 Ge-pnp-Transistor für AM-ZF-Ver-
stärkerstufen
 $-U_{CBo} = 18 \text{ V}$, $I_{Cmax} = 100 \text{ mA}$,

$$P_{\text{tot}} = 150 \text{ mW}, \quad B = 15$$

322 A Ge-pnp-Transistor für den Einsatz in UKW- und FM-ZF-Stufen

$$-U_{\text{CBo}} = 15 \text{ V}, \quad I_{\text{Cmax}} = 5 \text{ mA},$$

$$P_{\text{tot}} = 50 \text{ mW}, \quad B = 20$$

353 Ge-pnp-Transistor für NF- und Schalteranwendung

$$-U_{\text{CBo}} = 30 \text{ V}, \quad I_{\text{Cmax}} = 150 \text{ mA},$$

$$P_{\text{tot}} = 200 \text{ mW}, \quad B = 50$$

403 Ge-pnp-Transistor für HF-Verstärker und Schalteranwendung

$$-U_{\text{CEo}} = 10 \text{ V}, \quad I_{\text{Cmax}} = 20 \text{ mA},$$

$$P_{\text{tot}} = 100 \text{ mW}, \quad B = 30$$

108 E

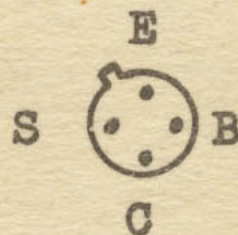


B am Gehäuse

403 B



Farbpunkt weiß
C am Gehäuse



e) 322 A (S am Gehäuse)

E B C



e) 51 x; 107; 306; 353

4. Feb. 1974

Inhalt:

- 4 Stück Ge-pnp-Transistoren für
NF-und Schalteranwendung
- 2 Stück Ge-pnp-Transistoren für
HF-und Schalteranwendung
- 6 Stück Ge-pnp-UKW-Transistoren

EVP: 16,20 M



**KOMBINAT VEB HALBLEITERWERK FRANKFURT (ODER)
STAMMBETRIEB**

BETRIEBSTEIL KONSUMGÜTER

I-6-12 LG 140/4/73