

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen**

Band (Jahr): **47 (1974)**

Heft 6

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

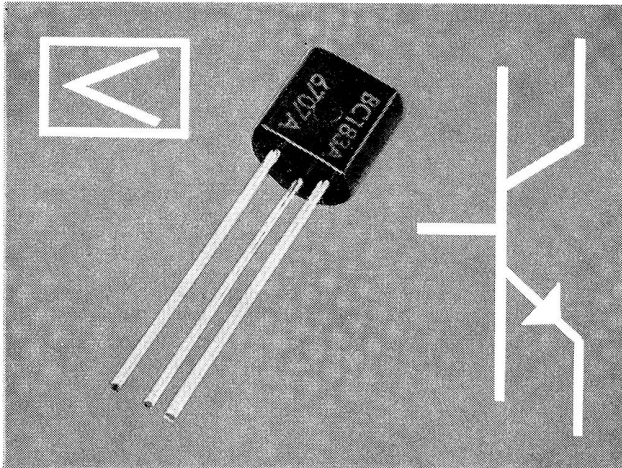
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



SILECT* - Verstärker Transistoren



Grosser Strombereich:
10 μ A ... 200 mA



Rauscharm, 30...15000 Hz:
NF max. 4 dB



Temperaturen -55...+150 °C

NPN Planar Epitaxial	$V_{(BR)CEO}$ Volt	h_{ie} (2 mA; 1 kHz) min. max.	h_{FE} (10 μ A) min.	h_{FE} (100 mA) min.
BC 182	50	125	500	40 80
BC 182A	50	125	260	40 80
BC 182B	50	240	500	40 80
BC 183	30	125	900	40 80
BC 183A	30	125	260	40 80
BC 183B	30	240	500	40 80
BC 183C	30	450	900	40 80
BC 184	30	240	900	100 130
BC 184B	30	240	500	100 130
BC 184C	30	450	900	100 130

Alle Typen: f_T min. 150 MHz; C_{cbo} max. 5pF
 I_{cbo} max. 15 nA; $V_{CE(sat)}$ max. (10 mA; 0,5 mA): 250 mV



**Grossmengen-Fertigung
in Europa**

Ab Lager Zürich lieferbar

*Eingetragene Fabrikmarke von Texas Instruments

FABRIMEX

Fabrimex AG - Kirchenweg 5 - 8032 Zürich - Tel. 051/47 06 70

NF - Studio - Technik

Elektroniker

für unsere Gerätefabrikation und Prüffeld in NF-Studioteknik, AV-Anlagen, Messgeräte

Aufstiegsmöglichkeit zum Gruppenchef.

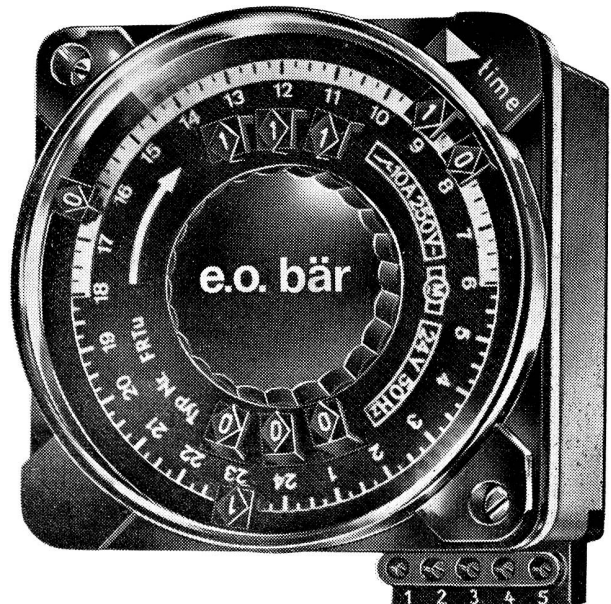
Wir sind eine gut eingeführte kleinere Firma auf unseren Spezialgebieten. Ein Team mit angenehmem Arbeitsklima erwartet Sie.

Rufen Sie uns an, gerne zeigen wir Ihnen den Betrieb und besprechen Ihre Aufgaben und Kompetenzen. Gleitende Arbeitszeit.

LEONHARD ELECTRONIC AG

8048 Zürich, Eulenweg 10-12

Telefon (01) 62 10 62 oder 62 46 77



Schaltuhren + Stundenzähler

e. o. bär

Bern

Wasserwerksgasse 2
Telefon 031/22 76 11

8000 Zürich

Ankerstrasse 27
Telefon 01/39 85 13

1200 Genève

16, rue Ed.-Rod
Tél. 022/33 76 75

ISOLA

Isola und die Übermittlung

Sie leben in einer neuen Welt. Sie telephonieren, Sie telegraphieren, Sie hören Radio, Sie sehen fern... Und überall in der modernen Übermittlungstechnik ist Isola dabei, denn 4200 Mitarbeiter im In- und Ausland produzieren isolierte Drähte und Kabel sowie Basismaterialien der modernen Übermittlungs-Technik.

Was gestern in der Isola entwickelt wurde, ist heute selbstverständlich. Internationale Zusammenarbeit, Forschung und Entwicklung führen zu neuen Wegen — Isola baut mit an der Zukunft!

Im Dienste der Elektrotechnik

Schweizerische Isola-Werke CH-4226 Breitenbach

