



Röhren und  
Halbleiter  
[Röhren- und  
Halbleiter-  
Sammlungen](#)  
[neueste Bilder](#)  
[Photos seltener  
Röhren/Habl.](#)  
[Meist verwendete  
Röhren/Halbleiter](#)  
[Datumskonflikt](#)  
[Röhren mit Datum](#)  
[Markteinführung](#)  
[Halbleiter mit Datum](#)  
[Markteinführung](#)  
[Röhren mit Varianten](#)

Administratoren  
Röhren Admin  
Sammlerpreise  
editieren

Statische Informationen  
UK valve base  
information

## Suche nach einem Bauteil

[Hilfe](#) [i](#)

Bezeichnung   Kyrillisch

Bedingung:  Foto  Techn.Unterlage/Kennlinien  
 Sockelbild  Typische Schaltung

## Suche nach einem Modell anhand der Bestückung

[Hilfe](#) [i](#)

Röhre; Halbl.

Präzise Suche

## Röhre/Habl. nach Kriterium

[Hilfe](#) [i](#)

Kriterium

## Preise

[Händlerlisten](#)

**Muster:** [EL84](#) für einen mehrsprachigen Beschreibungstext und die Möglichkeit von mehreren Röhren- oder Halbleiter-Bildern.

Auf den Röhren- und Halbleiterseiten finden Sie Bilder, Daten und andere Informationen, die von Mitgliedern hochgeladen wurden.

Überall da, wo diese noch unvollständig sind, können Sie diese über den Link (?) "Infos/Bilder /Forumstext/Preise/Varianten hinzufügen" ergänzen.

Hier können Sie auch Bilder Ihrer eigenen Röhren und Halbleiter hochladen.

Über die Anwahl "Forumstext" können Sie ab der Röhren- bzw. Halbleiter-Seite zu dem Bauteil bezogene Beiträge ins Forum schreiben, z. B. mit speziellen Fragen zu diesem Bauteil oder weitere Daten und Informationen.

Lesen Sie vor dem Hochladen gründlich alle Information, auch die unter dem blauen Info-Knopf. Sie finden z.B. wichtige Informationen bezüglich Copyright, Bildnamen und - Formate etc.

**Bitte neue Röhren Jacob Roschy melden und neue Halbleiter Günther Stabe.** Die Bildadministration besorgt **Peter Steffen**. Mitglieder finden die [eMail-Adressen hier](#) unter "Röhrenbild-Admin".

### [Anleitung für russische Röhren](#) [Was sind Unterstrich\\_Röhren, Varianten etc. - wie legt man Varianten an?](#)

Jetzt gilt es, möglichst viele Informationen zu sammeln: Bilder, Sockelschaltung, technische Datenblätter/Kennlinienbilder und typische Anwendungsschaltung.

#### **Jedes Mitglied kann da tätig werden.**

Erst nach unserer Arbeit haben wir dann auch das, was mir bei der Erstellung vorschwebte:  
**Statt dass ein Einsteiger vor lauter Problemen steht, wenn er ein Radio reparieren will, soll er über die Röhren- und Halbleiterseiten wichtige Informationen erhalten.**

Er kann die Modellseite klicken, nachschauen, ob jemand schon einen Reparaturbericht geschrieben oder interessante Informationen für das Modell eingebracht hat. Wenn vorhanden druckt er das Schaltbild aus. Dann klickt er auf die Röhren und das jeweilige Sockelanschlussbild. Diese und vielleicht auch die Röhrenschaltbilder arrangiert er so, dass der Ausdruck die Anordnung im Chassis zeigt. Hier eine [Methoden dazu im FAQ](#). Los geht's.

Sie haben es in der Hand, ob das Wirklichkeit wird. Viel Erfolg damit wünscht Ihnen Ernst Erb.  
[dsp\_searchtubes.cfm]

[Über Radiomuseum.org](#) | [Kontakt](#) | [Presse](#) | [Datenschutz](#) | [Copyright](#) | [Logos](#) | [Send2Friend](#)