

	<p>Objekt: Germaniumtransistor OC 882A</p> <p>Museum: Industriemuseum Region Teltow Oderstr. 23-25 14513 Teltow 03328/33 690 88 imt-museum@t-online.de</p> <p>Sammlung: Halbleitertechnik</p> <p>Inventarnummer: 02.4.0.0.0.-2075</p>
--	---

Beschreibung

Die Transistoren der OC 880er-Reihe stehen für energiesparende Germanium pnp-HF-Transistoren, die für den Einsatz als Mischer/Oszillatoren und Verstärker in Radio- und TV-Anwendungen eingesetzt wurden.

Der Einsatzbereich des Germaniumtransistors OC 882A liegt im HF-Bereich (Kurzwellen über 10MHz). Das im Industriemuseum ausgestellte Kofferradio „Spatz Baby“ enthält diesen Transistor, der im VEB Werk für Bauelemente der Nachrichtentechnik Teltow entwickelt und hergestellt wurde. Bei den ersten Kofferradios der Marke „Spatz Baby“ vom Hersteller VEB Goldpfeil Hartmannsdorf wurde anfangs statt dem OC 882A noch der OC 614 von Telefunken verwendet.

Grunddaten

Material/Technik: Metall, Keramik, Plastik, Germanium
Maße: 8(35)x10x8

Ereignisse

Hergestellt wann 1960er Jahre
wer Werk für Bauelemente und Nachrichtentechnik
wo Teltow

Schlagworte

- Exponat