

NACHTRAG zu „Einfacher HF-Tastkopf-nutzbar von 1MHz bis 2,5 GHz“

Dioden für Tastkopf

Der im Novemberheft vorgestellte Tastkopf bis 2.5 GHz hat unerwartet viele Anfragen nach Dioden ergeben. Die 1SS99 wird leider nicht mehr hergestellt; Gustav Kelemen ist ausverkauft.

Folgende Bezugsquellen scheinen im Internet auf:

Geist Electronic-Versand GmbH
Hans-Sachs-Str. 19
78054 VS-Schwenningen
Tel. (0 77 20) 3 66 73, Fax 3 69 05
www.geist-electronic.de -> Spezialbauteile

Barend Hendriksen HF Elektronica BV
Troelstralaan 15
6971 CN Brummen
Niederlande
www.xs4all.nl/~barendh -> HF-Dioden
Tel. 0031-575-561866, Fax 565012

Ein vollwertiger Ersatz der 1SS99 ist die Diode HP 2800-2835 (Low barrier & hohe Sperrspannung).

Andere Schottky-Dioden wie z.B.: BAR 63-03W, BAS 70, BAT 14-03W, BAT 15-03W, BAT 15-099 können ebenfalls gute Ergebnisse liefern, sie wurden jedoch nicht erprobt.

Ich hoffe, mit diesen Hinweisen die Beschaffung der Dioden etwas zu erleichtern. Gutes Gelingen des Bauprojektes!

Walter Zwickel, OE2TZL