



## Kurzbeschreibung

Der OA 4005 dient der Überwachung des Test-ICs und der Visualisierung seiner Signale. Er ist über ein Flachbandkabel mit dem Connection Board CB 0708 verbunden. Die Leuchtdioden Signal 1-4 und Spike 1-4 zeigen die Signale des Test-ICs an. Es gibt weiterhin vier Anschlussmöglichkeiten für Oszilloskop-Tastköpfe CH1 bis CH4.

Die Stromversorgung des OA 4005 erfolgt über das Flachbandkabel aus dem Connection Board.

## Technische Parameter

Grenzfrequenz	45 MHz sine wave
Grenzfrequenz	1 MHz rectangle wave
Max. Eingangsspannung HF	50 V

## Messaufbau

