

# P11t

Mini-Burstfeldgenerator (B, Trigger)



## Kurzbeschreibung

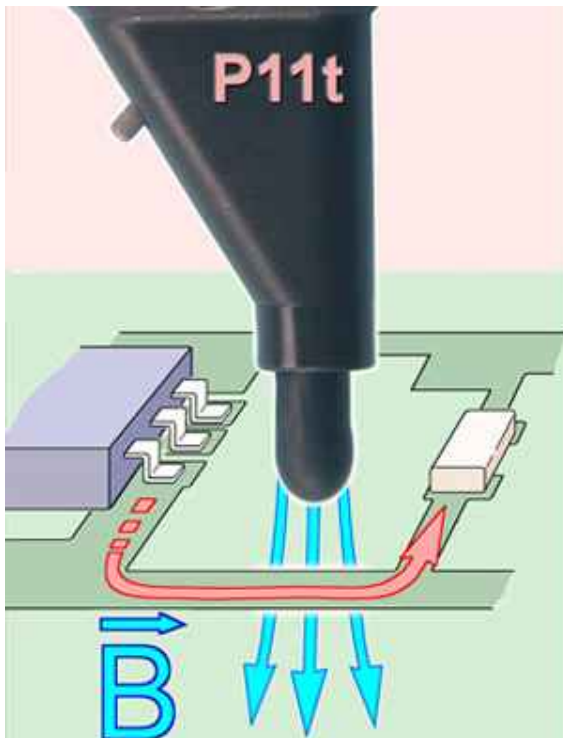
Der Mini-Burstfeldgenerator P11t erzeugt an seiner Spitze ein Störmagnetfeld von ca 3 mm Durchmesser. Über den TTL Trigger-Eingang kann das Feld mit Signalen aus dem Prüfling oder von externen Signalgeneratoren synchronisiert werden. Empfindliche Leiterzugabschnitte, Bauteile und Bauteilanschlüsse sind mit dem P11t lokalisierbar.

Durch die Triggerung des Störfeldes ermöglicht der P11t die genaue Störfestigkeitsanalyse von komplexen elektronischen Schaltungen während bestimmter Betriebszustände. Mit konventionellen Generatoren und Prüfplätzen lässt sich feststellen, ob ein Gerät die gesetzlich geforderten Normwerte zur Störfestigkeit einhält. Eine genaue Lokalisierung von Schwachstellen auf der Baugruppe ist nicht möglich. Um diese in einfachster Weise am Wirkungsort auf der Leiterkarte zu finden und zu beseitigen, sind genaue Informationen über die Lage, die Empfindlichkeit und die Art des Wirkmechanismus (E- oder B-Feldsensibilität) der Schwachstelle erforderlich. Aufgrund ihres handlichen Formates sind die Mini-Burstfeldgeneratoren sofort zur Stelle. Untersuchungen können direkt am Arbeitsplatz des Elektronikentwicklers durchgeführt werden.

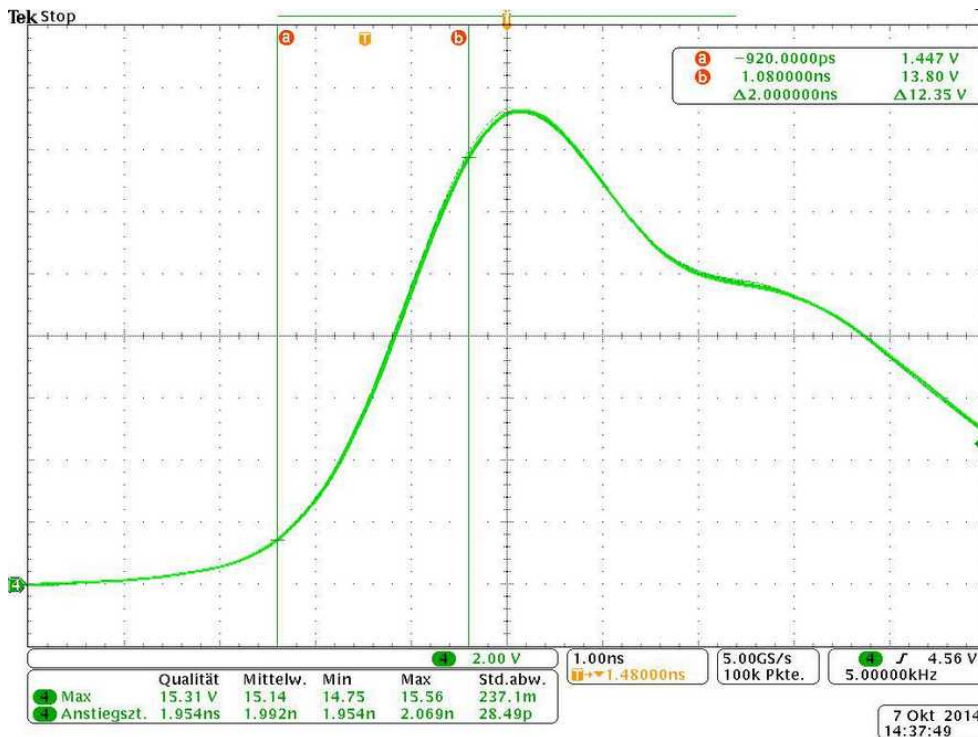
## Technische Parameter

<b>Generatorspannung</b>	400 V
<b>Externer Triggereingang</b>	SMB, male, jack; 5 V TTL
<b>Erzeugte magnetische Flussdichte</b>	ca. 1 mT
<b>Pulsparameter</b>	
Pulsbreite	2 ns ... 8 ns
Frequenz	single ... 10 kHz
Polarität	switchable
<b>Trigger Puls Verzögerung</b>	3 $\mu$ s
<b>Versorgung</b>	6.5 V ... 15 V
<b>Stromaufnahme</b>	50 mA @ 6.5 V
<b>Gewicht</b>	20 g
<b>Maße (L x B x H)</b>	(125 x 24 x 20) mm

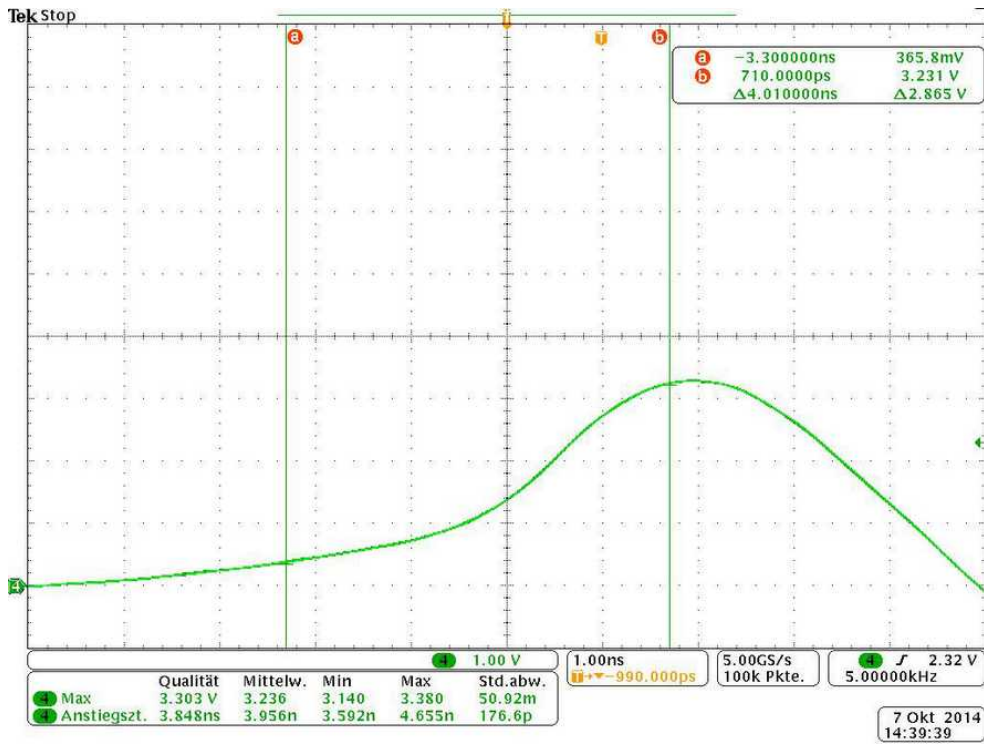
Messprinzip



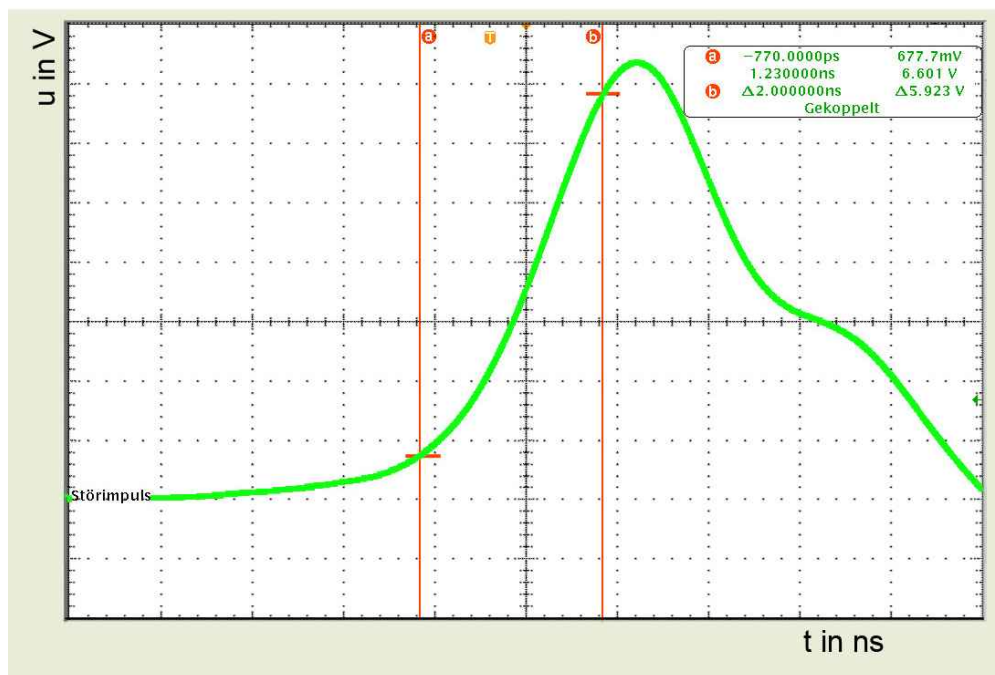
Pulsform (Maximale Intensität)



Pulsform (Minimale Intensität)



Pulsform (gemessen)



# P11t

Mini-Burstfeldgenerator (B, Trigger)

## Aufbau des Mini-Burstfeldgenerators P11t

