

# P211 L-EFT

Stromgenerator bis 5 V Langer Puls 1,5/5 ns



## Kurzbeschreibung

Der Stromgenerator dient zur leitungsgebundenen Pulsstromeinkopplung in Test-ICs. Er bildet die bei Prüfungen nach IEC 61000-4-2 / IEC 61000-4-4 am IC-Eingang entstehenden abgeschwächten Störstromimpulse nach. Diese Störstromimpulse können während der Prüfung über magnetische Felder entstehen.

Koppelt Magnetfeld in eine niederohmige Leiterschleife am IC Pin eines Test-ICs ein, wird eine Spannung induziert. Diese Spannung treibt einen Störstromimpuls in den IC Pin und kann zu Störungen führen.

Dieses Koppelverhalten kann durch eine niederohmige Pulsspannungsquelle simuliert werden. Die P211 besitzt daher einen niedrigen Innenwiderstand. Die Pulsspannung ist im Bereich  $\pm (0.5 - 5) \text{ V}$  einstellbar.

Die Probe wird mit der BPS 201 und der Steuer- und Control-Software BPS-Client betrieben.

Für den Messplatz eines Test-ICs wird weiterhin die IC-Testumgebung ICE1 benötigt. Je nach Messaufgabe werden weitere Zusatzgeräte nötig (Oszilloskop, PC).

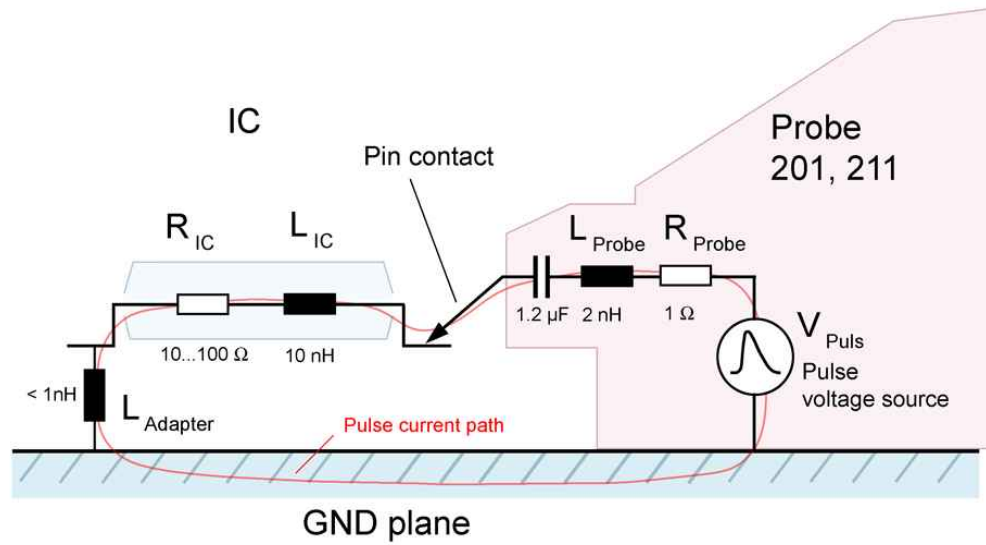
## Technische Parameter

<b>Innenwiderstand</b>	$\approx 1 \Omega$
<b>Koppelkapazität</b>	$1.2 \mu\text{F}$
<b>Pulsparameter</b>	
Form	1.5 / 5 ns
Frequenz	0.1 Hz - 20 kHz
Spannung	$\pm (0.5 - 5) \text{ V}$
<b>Induktivität</b>	$\approx 2 \text{ nH}$
<b>Maße (L x B x H)</b>	(78 x 35 x 31) mm

# P211 L-EFT

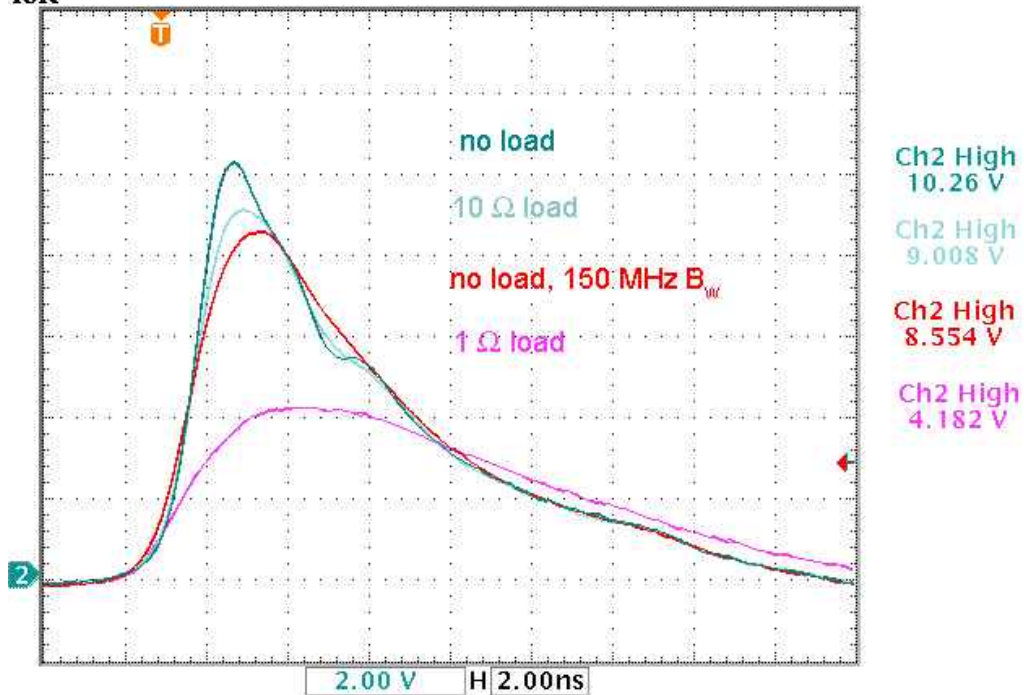
Stromgenerator bis 5 V Langer Puls 1,5/5 ns

Ersatzschaltbild



Pulsform (gemessen)

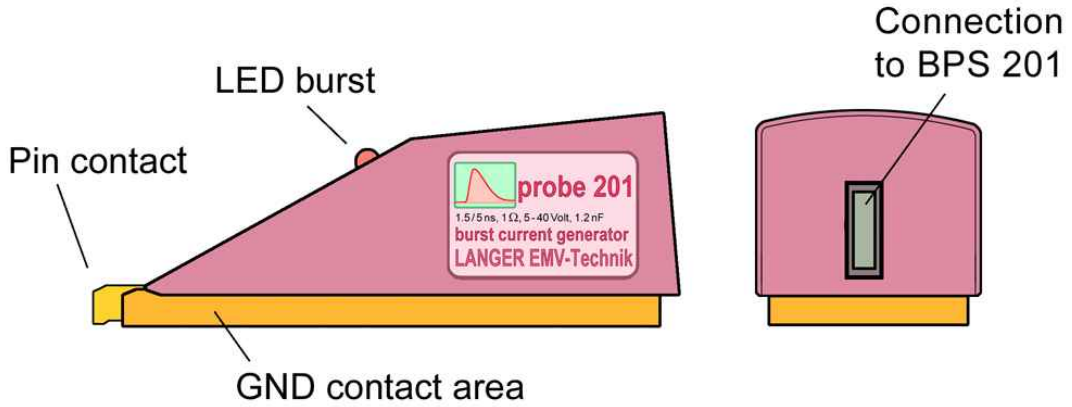
Tek



# P211 L-EFT

Stromgenerator bis 5 V Langer Puls 1,5/5 ns

## Aufbau Ansicht 01



## Messanordnung

