

ICI-DP HH250-15 set

Doppelpuls-Magnetfeldquelle Set



Kurzbeschreibung

Das Set ICI-DP HH250-15 set ist für die zeitlich und örtlich hochauflösende Einkopplung elektromagnetischer Pulse in sicherheitskritische Schaltkreise (EMFI) konzipiert. Mit diesem Set können sowohl einzelne Störpulse als auch eine Doppelpulsfolge mit einer Pulsfolgezeit von minimal 25 ns erzeugt werden. Das Set beinhaltet die Hochspannungsquelle BPS 204 sowie die Probe ICI-DP HH250-15 mit Doppelpulsfunktion.

Über die Sync-Eingänge der Probe oder der BPS 204 können die Störpulse mit einem externen Funktionsablauf synchronisiert werden.

Parameter wie z.B. Pulsspannung und -polarität sind per Software einstellbar.

Lieferumfang

- 1x ICI-DP HH250-15, Doppelpuls-Magnetfeldquelle
- 1x BPS 204, Burst Power Station
- 1x BPS 204-Client, Software BPS 204-Client
- 1x HV FI-FI mini 1 m, Hochspannungskabel Fischer-Fischer
- 1x SK FI-FI mini 7P 1 m, Steuerkabel Fischer-Fischer
- 4x SMA-SSMB 1 m, Messkabel SMA-SSMB
- 1x NT FRI EU 24V, Steckernetzteil
- 1x USB-AB, USB-Kabel Typ A-B
- 1x ICI-DP case, Systemkoffer
- 1x ICI-DP set m, Benutzerhandbuch ICI-DP Set

ICI-DP HH250-15 set

Doppelpuls-Magnetfeldquelle Set

Technische Parameter

Maße Sondenkopf	Ø 250 µm
Pulsparameter	
Anstiegszeit	2 ns
Min. Doppelpuls-Folgezeit	25 ns (200 V)
Polarität (Software gesteuert)	+/-
Spannung	50 - 1000 V
max. Jitter (typ.)	± 1 ns
Min. Trigger Puls Verzögerung	35 ns

Kofferinhalt ICI-DP HH250-15 set

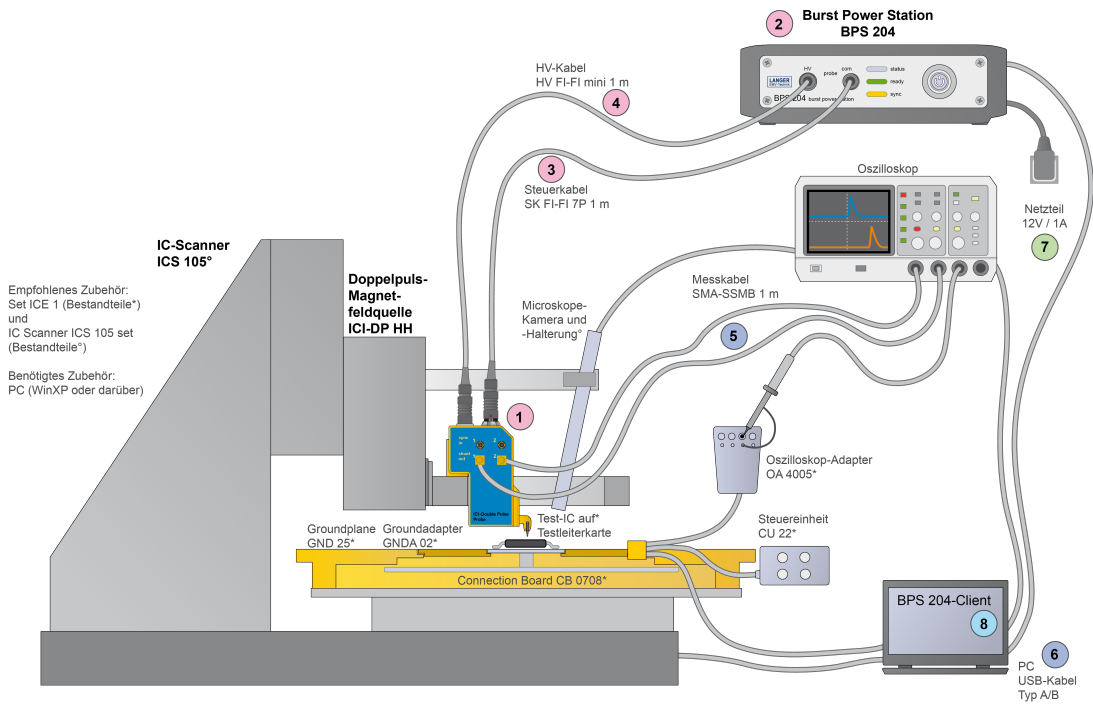


ICI-DP HH250-15 set

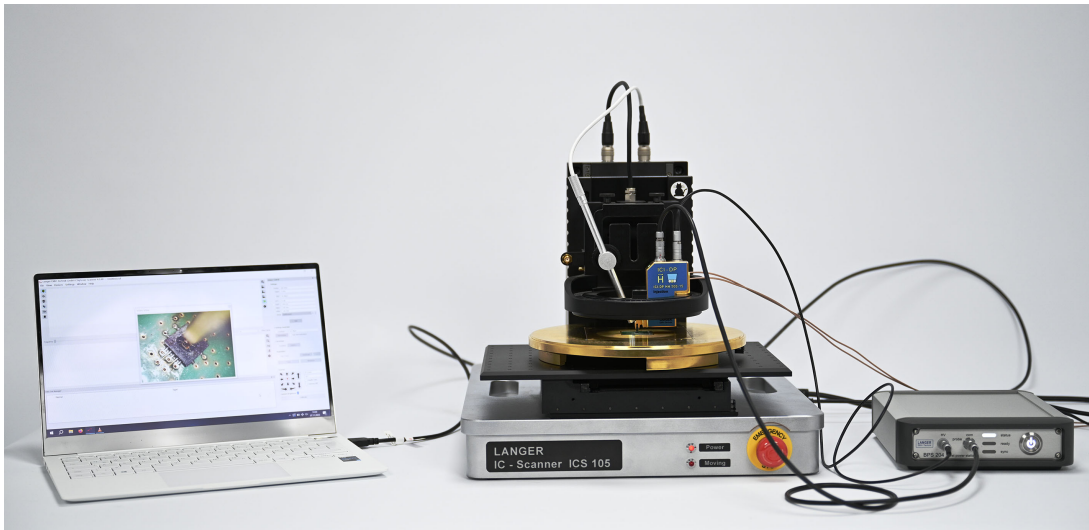
Doppelpuls-Magnetfeldquelle Set



Schematischer Aufbau mit Mover



Messplatz Fault injection mit Langer IC-Scanner



ICI-DP HH250-15 set

Doppelpuls-Magnetfeldquelle Set

Lieferumfang

