

ICI HH500-15 L-EFT set

Puls-Magnetfeldquelle set



Kurzbeschreibung

Das ICI HH500-15 L-EFT set beinhaltet eine Puls-Magnetfeldquelle, welche schnelle transiente Magnetfeld-Pulse in Test-ICs einkoppelt. Mit diesem Set lassen sich electromagnetic fault injection (EMFI) Attacken durchführen. Zusätzlich kann die Störfestigkeit einzelner Bereiche eines Test-ICs untersucht werden.

Lieferumfang

- 1x ICI HH500-15 L-EFT, Puls-Magnetfeldquelle
- 1x BPS 202, Burst Power Station
- 1x BPS 202-Client, Software BPS 202-Client / USB
- 1x NT Ex EU, Steckernetzteil
- 1x SK FI-FI mini 7P 1 m, Steuerkabel Fischer-Fischer
- 1x SMA-SSMB 1 m, Messkabel SMA-SSMB
- 1x USB-AB, USB-Kabel Typ A-B
- 1x ICI case, Systemkoffer
- 1x ICI m, Benutzerhandbuch ICI Set

ICI HH500-15 L-EFT set

Puls-Magnetfeldquelle set



Technische Parameter

Pulsparameter	
Anstiegszeit	< 2 ns
Wiederholfrequenz	0.1 Hz - 20 kHz
Polarität (Software gesteuert)	+ / - / alternating
Trigger Puls Verzögerung (Bypass Modus - Delay Line)	
min. Trigger Puls Verzögerung (typ.)	100 ns (probe-specific)
max. Trigger Puls Verzögerung (typ.)	450 ns
max. Jitter (typ.)	± 1 ns
Versorgung	BPS 202
Software	BPS 202-Client / DLL (32 Bit / 64 Bit) Win XP SP3 or higher

Kofferinhalt ICI HH500-15-L-EFT-set

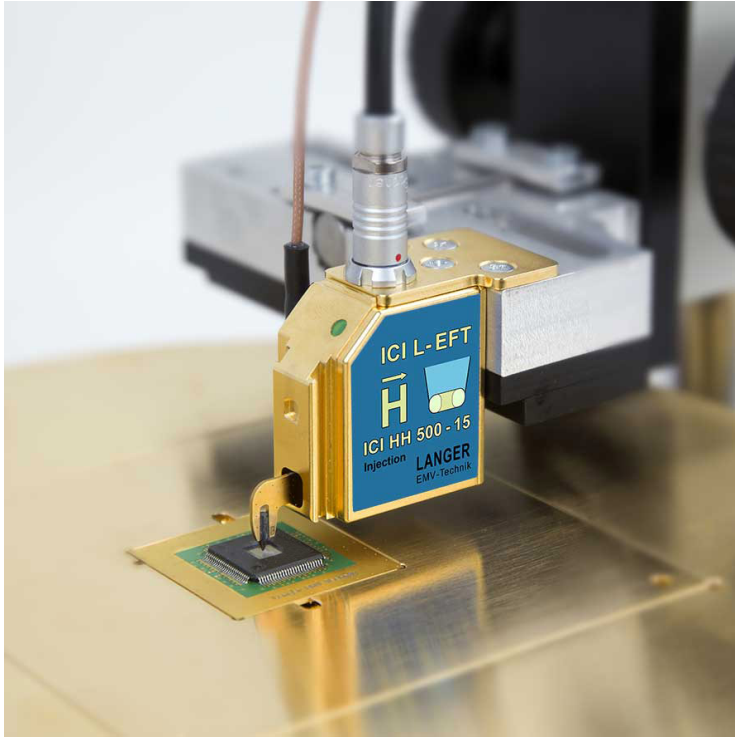


ICI HH500-15 L-EFT set

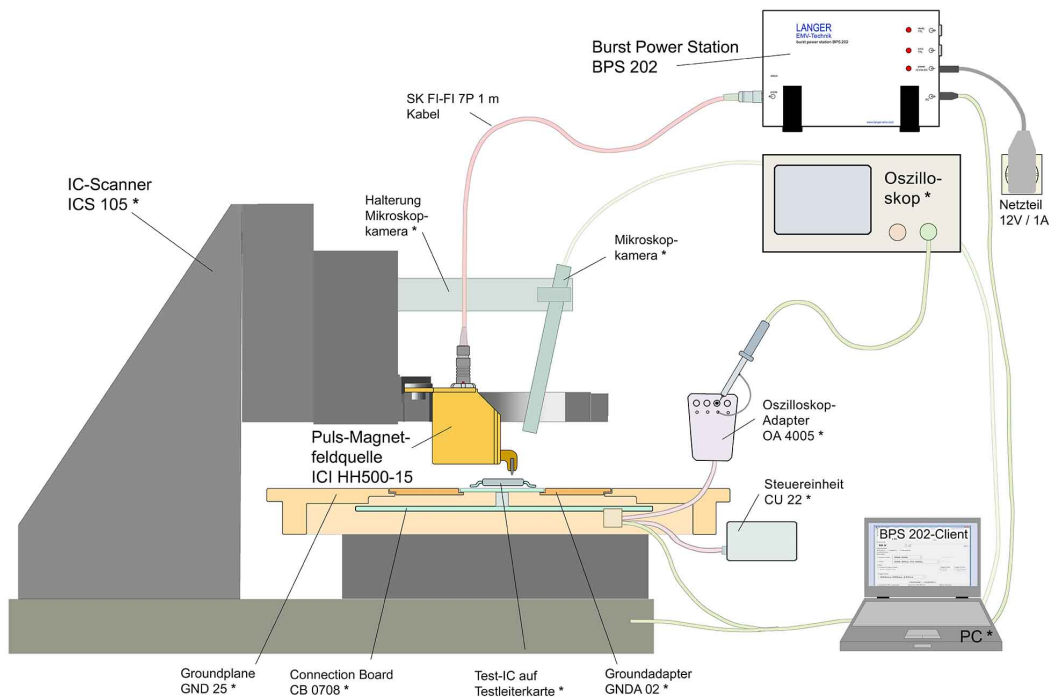
Puls-Magnetfeldquelle set



Puls Magnetfeldquelle ICI HH500-15 L-EFT in Anwendung



Schematischer Aufbau mit Mover



ICI HH500-15 L-EFT set

Puls-Magnetfeldquelle set



Schema Messaufbau

