

S603 / S750 set

Leitungsgebundene HF-Messung nach IEC 61967-4, 1 Ohm / 150 Ohm



Kurzbeschreibung

Das Probe-Set dient zur Messung der leitungsgebundenen Aussendungen (Messung mit direkter 1 Ohm / 150 Ohm-Kopplung) an IC-Pins.

Der S603 Tastkopf dient zur Strommessung und der S750 Tastkopf zur Spannungsmessung.

Die Messungen mit dem Set S603/S750 gewährleisten eine hohe Wiederholpräzision und Vergleichbarkeit der Messungen.

Die Messungen können mit der Software ChipScan-ESA durchgeführt werden. Die in der Software gespeicherten Messergebnisse aller gemessener Pins können schnell und systematisch verglichen werden.

Lieferumfang

- 1x S603, HF-Strommesser 1 Ohm, 0 kHz - 3 GHz nach IEC 61967-4
- 1x S750, HF-Spannungsmesser 150 Ohm, 100 kHz - 3 GHz nach IEC 61967-4
- 1x CS-ESA set, Software ChipScan-ESA / USB
- 1x SMA-SMA 1 m, Messkabel SMA-SMA
- 1x Case 5, Systemkoffer für 5 Nahfeldsonden

S603 / S750 set

Leitungsgebundene HF-Messung nach IEC 61967-4, 1 Ohm / 150 Ohm

Lieferumfang S603/S750 Set



Anwendung mit HF-Spannungsmesser S750

