

Kurzbeschreibung

Bei der Messdienstleistung ICIM SL wird die Störfestigkeit eines IC gegen hochfrequente, gestrahlte, elektromagnetische Störgrößen, im Frequenzbereich von 150 kHz bis 3 GHz, nach Norm IEC 62132-8, ermittelt. Der zu untersuchende IC wird auf einer IC-Messadapter-Leiterkarte (printed circuit board, PCB) montiert, welche sich zwischen dem aktiven Leiter und der Massefläche der IC-Streifenleitung befindet.