

ICEM SL

Messdienstleistung IC-Störaussendungstest mit Streifenleitung nach IEC 61967-8

LANGER
EMV-Technik

Kurzbeschreibung

Bei der Messdienstleistung ICEM SL wird eine Messung der elektromagnetischen Strahlung eines IC, im Frequenzbereich von 150 kHz bis 3 GHz, durchgeführt. Die Methode für diese Messung wird durch die Norm IEC 61967-8 festgelegt. 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.