

ICIM DPI

Messdienstleistung Direct Power Injection IC-Störfestigkeitstest nach IEC 62132-4

LANGER
EMV-Technik

Kurzbeschreibung

Bei der Messdienstleistung ICIM DPI wird ein, nach Norm IEC 62132-4 beschriebenes Verfahren zur Messung der Störfestigkeit von ICs gegen leitungsgeführte HF-Störgrößen, im Frequenzbereich von 150 kHz bis 1 GHz, die zum Beispiel von ausgestrahlten HF-Störungen verursacht werden, durchgeführt. Dieses Verfahren sichert eine hohe Wiederholpräzision und gute Korrelation der Störfestigkeitsmessungen.