

Dienstleistungen, Mess- und Testsysteme für Störaussendung und Störfestigkeit (feld und leitungsgebunden für Board und IC)

LANGER
EMV-Technik

Kurzbeschreibung

Hochkomplexe, hoch getaktete elektronische Systeme sollen auf kleinstem Raum neben- und miteinander arbeiten. Das stellt hohe Ansprüche an die EMV, besonders die Störfestigkeit von elektronischen Systemen mit hoch empfindlichen Mikrocontrollern. Heute sind sie es, die meist die Empfindlichkeit des gesamten elektronischen Systems bestimmen.