

Effektive Strategien zur Störfestigkeitsanalyse auf Board-Ebene

Kurzbeschreibung

Immer häufiger bestehen komplexe Geräte mit integrierten Schaltkreisen und niedriger Versorgungsspannung nicht die Störfestigkeitsprüfung. Die Suche und Beseitigung der Schwachstellen stellt in solchen komplexen Geräten meist eine große Herausforderung dar. Für eine schnelle, gezielte und damit kostensparende Beseitigung der Schwachstellen werden deshalb effektive Strategien zur systematischen Störfestigkeitsanalyse auf Board-Ebene und das passende Equipment benötigt.