

Download PDF

SCHIRMDÄMPFUNGS- UND NAHFELDMESSUNGEN MIT EINEM ELEKTRO-OPTISCHEN SENSORSYSTEM UNTER ASPEKTEN DER ELEKTROMAGNETISCHEN VERTRÄGLICHKEIT



Cuvillier Verlag Sep 2012, 2012. Taschenbuch. Condition: Neu. Neuware - Kurzfassung Die Messung elektromagnetischer Feldstärken im Nahfeldbereich von Antennen ist eine grundlegende Messaufgabe. Ebenso wichtig ist die Messung der Schirmdämpfung von kleinen, zum Teil mit Leiterplatten bestückten Schirmgehäusen. Verwendete Feldsonden müssen dabei einerseits sehr klein sein, um auch bei eingeschränkten Platzverhältnissen Messungen zu ermöglichen. Andererseits müssen sie eine hohe Empfindlichkeit und Genauigkeit aufweisen, um eine ausreichende Messdynamik zu gewährleisten. Gerade auch bei sehr gut geschirmten Gehäusen muss es noch möglich...

Download PDF Schirmdämpfungs- und Nahfeldmessungen mit einem elektro-optischen Sensorsystem unter Aspekten der elektromagnetischen Verträglichkeit

- Authored by Lena Annika Thiele
- Released at 2012



Filesize: 5.56 MB

Reviews

A brand new e-book with an all new perspective. It typically fails to cost an excessive amount of. I am effortlessly can get a satisfaction of reading a composed book.

-- **Turner Bayer**

It is an awesome pdf i have possibly go through. It really is filled with wisdom and knowledge You will not really feel monotony at whenever you want of your time (that's what catalogues are for relating to in the event you ask me).

-- **Horace Schroeder**

Certainly, this is actually the best function by any article writer. It is actually writer in straightforward words and never confusing. Your life period is going to be convert once you total looking over this ebook.

-- **Mrs. Yolanda Reilly V**