

Get Doc

SCHIRMDÄMPFUNG- 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: 4.04 MB

Reviews

Comprehensive information for book fanatics. it had been writtern really completely and useful. I am happy to explain how this is the greatest publication i have read through in my very own life and can be he finest pdf for ever.

-- **Virginie Collier I**

It in a of my personal favorite book. This is certainly for anyone who statte there had not been a worth studying. I found out this ebook from my i and dad advised this pdf to learn.

-- **Delphine Lebsack**

Related Books

- [Psychologisches Testverfahren](#)
- [Adobe Indesign CS/Cs2 Breakthroughs](#)
- [Have You Locked the Castle Gate?
Billy & Buddy 3: Friends](#)
- [First
JA\] early childhood parenting :1-4 Genuine Special\(Chinese
Edition\)](#)