

Find eBook

SCHALTVERHALTEN BEIM IGBT-TRANSISTOR : AUFBAU UND INBETRIEBNAHME EINES PRÜFPLATZES ZUR UNTERSUCHUNG DES SCHALTVERHALTENS EINES IGBT-TRANSISTORS



VDM Verlag Apr 2009, 2009. Taschenbuch. Condition: Neu. This item is printed on demand - Print on Demand Neuware - Durch die Entdeckung der Halbleitermaterialien und die damit verbundene Entwicklung der klassischen Bauelemente Diode, Transistor etc. ist man in der Lage den elektrischen Strom gerichtet steuern zu können. Es ist dadurch möglich, den Stromfluß respektive den Energiefluß auf die spezifischen Erfordernisse des zu versorgenden Energiewandlers abzustimmen. Die gezielte Weiterentwicklung dieser klassischen Bauelemente hat moderne Leistungshalbleiter hervorgebracht die hochdynamisch schalten und dabei..

Download PDF Schaltverhalten beim IGBT-Transistor : Aufbau und Inbetriebnahme eines Prüfplatzes zur Untersuchung des Schaltverhaltens eines IGBT-Transistors

- Authored by Torsten Fiedler
- Released at 2009



Filesize: 5.73 MB

Reviews

It is one of the most popular publication. It is actually written in easy words instead of confusing. You will like how the author created this book.
-- **Art Gislason**

This book is really gripping and intriguing. It is written in easy words and never confusing. You can expect to like the way the blogger created this pdf.
-- **Summer Jacobson**

It is one of the best books. Yes, it can be performed, nevertheless an amazing and interesting literature. You may like the way the article writer published this ebook.
-- **Wava Hettinger**
