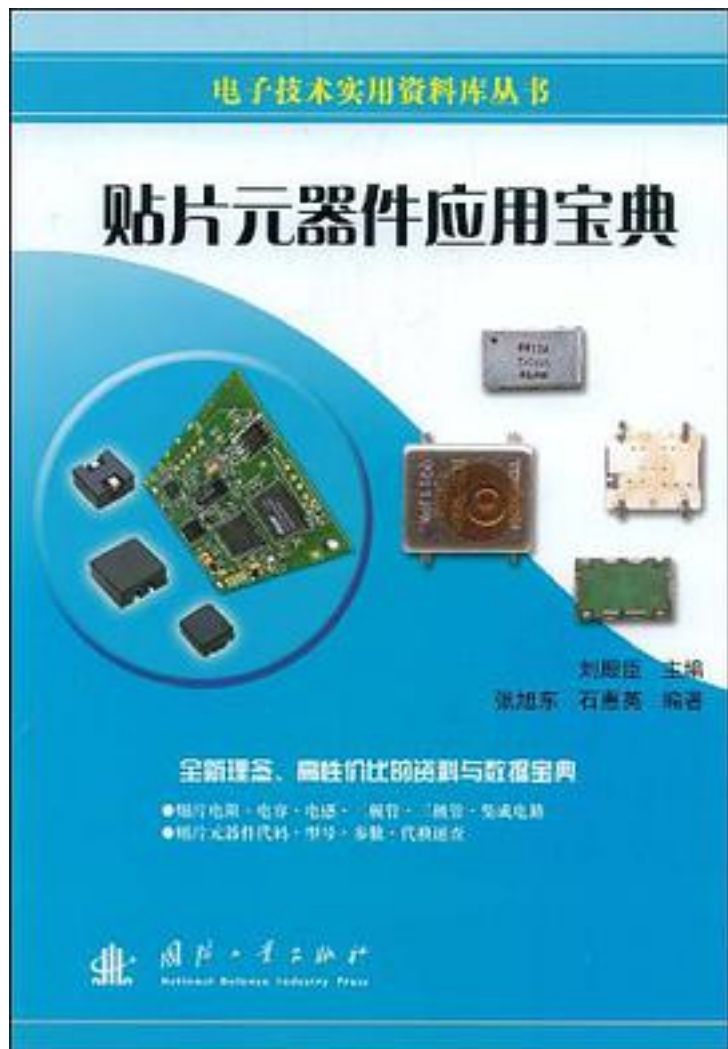


贴片元器件应用宝典



[贴片元器件应用宝典 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-4

装帧:

isbn:9787118061185

《贴片元器件应用宝典》是为解决电子技术人员维修新型电子设备及新型家用电器时所遇到的一个大难题——贴片元器件(SMD)型号及参数识别问题而编写的。全书内容分为两部分，第一部分介绍了常用sMD的基本常识、特点、性能、识别及其在电子设备中的应用知识。第二部分以表格的形式给出常用sMD识别代码—型号—参数及代换对照资料，用来解决在实际应用中识别SMD型号和技术参数这一难题。《贴片元器件应用宝典》所涉及到的SMD包括二极管、稳压管、变容二极管、发光二极管、晶体管、数字晶体管、场效应管、CPU复位电路、逻辑电路、稳压电路、运算放大器、定时器电路、射频放大器、驱动器、传感器电路等众多类型的sMD及贴片集成电路。《贴片元器件应用宝典》可供电子技术人员、电子设备及家电产品售后维修服务技术人员以及无线电爱好者使用，也是图书馆必备的工具书。

作者介绍:

目录:

[贴片元器件应用宝典 下载链接1](#)

标签

评论

[贴片元器件应用宝典 下载链接1](#)

书评

[贴片元器件应用宝典 下载链接1](#)