

elektronik

Selbstadaptierende Lichtschranke <i>Ausführliche Beschreibung einer neuartigen Lichtschranke, einschließlich Stromlaufplan, Entwicklung der Privat-Firma Ing. Eckard Kolbe, spätere Produktion im VEB</i>	3
--	---

bauelemente - applikation

SD 345/347/349 npn- und SD 346/348/350 pnp-Silizium-Epitaxie-Planer-Leistungstransistoren <i>ausführliche Applikationsschrift (MSN)</i>	11
Typische Kennwerte der statischen Schreib-/Lese-Speicher U 215 D und U 225 D <i>ausführliche Applikationsschrift (ZFTM Dresden)</i>	18
NF-Stereo-Einertellschaltkreis A 1524 D <i>ausführliche Applikationsschrift (HFO)</i>	29

kurz berichtet

Standards	45
-----------	----