

inhalt

ai 03/88

Anwenderspezifische integrierte Schaltkreise, Teil 1

	Seite
Vorwort <i>wirtschaftspolitische Einleitung zum Thema vom BD des VEB AEB</i>	3
Anwenderspezifische integrierte Schaltkreise <i>Einleitung aus tech.-ökonomischer Sicht, mit vielen Tabellen, auch zum Stand (9/87) des derzeit verfügbaren Sortiments (AEB)</i>	5
Integrierte Schaltungsanordnungen aus dem VEB Halbleiterwerk Frankfurt/Oder <i>Einführung in das ISA-Systems, Kurz-Charakteristik (HFO)</i>	18
Anwenderspezifische Schaltkreise - Methoden zur ökonomischen Bewertung <i>tiefer gehende ökonomische Untersuchung, TU Dresden</i>	24
ISA-Schaltkreis AK 317 D, Eigenschaften und Anwendung <i>Ausführliche Applikationsschrift aus dem HFO</i>	33

Redaktionsschluß: 30. 12. 1987