

	<p>Object: Tendenzen der Entwicklung neuer mikroelektronischer Bauelemente</p> <p>Museum: Industriesalon Schöneweide Reinbeckstr. 9 12459 Berlin (0 30) 53 00 70 42 info@industriesalon.de</p> <p>Collection: Sammlung AEB</p> <p>Inventory number: AEB_034</p>
--	---

Description

Kurt Biebler, Tendenzen der Entwicklung neuer mikroelektronischer Bauelemente, in: Nachrichtentechnik, Nr. 4, 1987.

Der Autor war Mitarbeiter des VEB Applikationszentrum Berlin. Der Beitrag basiert auf einem Vortrag anlässlich der Informationstagung "Mikroelektronik" an der Kammer der Technik Erfurt im Juni 1986 und beschäftigt sich mit der weiteren Entwicklung der mikroelektronischen Bauelemente, es werden Flächengrößen von Schaltkreisen, Zuverlässigkeit, Strukturbreiten, Technologien, SMD-Technik, Kundenspezifische Schaltkreistechniken diskutiert

Basic data

Material/Technique:	Papier
Measurements:	A4

Events

Created	When	1987
	Who	VEB Applikationszentrum Elektronik Berlin Abteilung EA
	Where	Mainzer Straße 25 (Berlin-Friedrichshain)
[Relation to person or institution]	When	
	Who	VEB Applikationszentrum Elektronik Berlin Abteilung EA
	Where	

Keywords

- Bauteil
- Development
- Magazine
- Technology
- Vortrag