

	<p>Tárgyak: Tendenzen der Entwicklung neuer mikroelektronischer Bauelemente</p> <p>Intézmény: Industriesalon Schöneweide Reinbeckstr. 9 12459 Berlin (0 30) 53 00 70 42 info@industriesalon.de</p> <p>Gyűjtemények: Sammlung AEB</p> <p>Leltári szám: AEB_034</p>
--	---

Leírás

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

Alapadatok

Anyag/ Technika: Papier
Méretek: A4

Események

Készítés mikor 1987
ki VEB Applikationszentrum Elektronik Berlin Abteilung EA
hol Mainzer Straße 25 (Berlin-Friedrichshain)

[Kapcsolódó személyek/
intézmények]
ki VEB Applikationszentrum Elektronik Berlin Abteilung EA
hol

Kulcsszavak

- Bauteil
- Entwicklung
- Vortrag
- magazin
- technológia