

i n h a l t

ai 01/81

elektronik

	Seite
Systemkonzept und Anwendung den MICROCOMBI als Minientwicklungssystem und Miniprozeßrechner <i>ausführliche Gerätebeschreibung, Bild, techn. Details (TH Ilmenau)</i>	2

bauelemente

Fehleranalyse von Hybridschaltkreisen <i>ausführliche Applikationsschrift (KWH)</i>	9
Anwendung der Doppeltranaistoren K1 HT 591 V (SU) und KC 809 A (Tesla) in logarithmiaohen Verstärkern <i>Bauelemente-Applikation (Pentacon Dresden)</i>	14
Frequenzkompensation am Breitbandoperationsverstärker K140 D5 <i>ausführliche Applikationsschrift (AEB)</i>	21
Einfache programmierbare Türöffnerschaltung mit U 705 D <i>Kurz-Applikation (FWE)</i>	32
Neuartige Piezorelais <i>ausführlicher Applikationsbericht (TH Karl-Marx-Stadt)</i>	34

applikation

Der Standard als Arbeitsinstrument <i>Kurzbericht (AEB)</i>	38
Ein Programm zur Ermittlung der Laufzeit von K1520-Programmen im Echtzeitbetrieb auf dem Mikrorechnerentwicklungssystem A 5601 <i>Kurzbericht (AEB)</i>	41
Applikationsbeispiele für das Lernsystem (<i>vom Funkwerk Erfurt</i>) <i>ausführlicher Applikationsbericht, Schaltungen Software (AEB)</i>	43

Konsultationsstützpunkte „mikroelektronik“ der KDT

Aus der Tätigkeit der Beratungs- und Informationsstelle Mikroelektronik des VEB Applikationszentrum Elektronik Berlin im Bezirk Halle <i>Bericht mit Bild des BIS (IfAM) Halle</i>	52
--	----

kurz berichtet

Informationsbedarf an technischen Unterlagen <i>Kurzbericht (AEB)</i>	56
Mikrorechentechnik und städtischer Nahverkehr	59
Standards für elektronische Bauelemente	60