

<b>elektronik</b>	Seite
Universell einsetzbare Steuerungen und Gerätesysteme (2. Fortsetzung) <i>der umfassenden Beschreibung zum Einsatz industrieller Erzeugnisse, II: Mikrorechner K1520 (AEB)</i>	2
Mikroprogrammsteuerwerk zur Realisierung sequentieller Randomlogik <i>Speicherprogrammierbare Steuerungen – ein Entwicklungsbericht zum Einsatz von Handhabungsgeräten in automatischen Be- und Verarbeitungsmaschinen aus dem VEB Mikroelektronik Mühlhausen</i>	7
Automatisierung des technologischen Prozesses, eines Kraftfuttermischwerkes <i>Entwicklungsbericht mit vielen Details aus dem IfAM Halle</i>	12
<b>bauelemente</b>	
Ladungsgekoppelte Sensorzeile L 133 C <i>Ausführlicher Applikationsbericht (WFB)</i>	18
Funktion, Aufbau und Applikation des integrierten Temperatursensors B 511 N und Referenzspannungselementes B 589 N <i>Ausführlicher Applikationsbericht (HFO)</i>	30
<b>applikation</b>	
Stereodekoder mit gleitenden Mono-Stereo-Übergang mit dem Schaltkreis A 290 D <i>Ausführlicher Entwicklungsbericht aus dem ZRF Dresden</i>	41
<b>beratungs- und informationsstellen mikraelektronik</b>	
Aus der Tätigkeit der Beratungs- und Informationsstelle Mikroelektronik das VEB Applikationszentrum Elektronik Berlin im Bezirk Halle <i>Ausführlicher Bericht über die verschiedenartigsten Leistungen des IfAM Halle</i>	47
<b>kurz berichtet</b>	
Schaltungsanordnung zur Signalisierung von Feuchtigkeit	56
Multimeter G-1004.500	57
Elektronische Regelung für Warmwasseraufbereitung	59
Standards für elektronische Bauelemente	61
<b>jahresinhaltsverzeichnis 1985</b>	