

inhalt

ai 01/84

elektronik	Seite
Speicherprogrammierbare Ablaufsteuerung "ERFURT-ELEKTRONIK" <i>ausführliche Beschreibung (Starkstrom-Anlagenbau Erfurt)</i>	2
Einkarten-ZVE auf Basis des U 880 D und damit realisierte Analogsignalverarbeitung im Bausteinsystem ursamar 4000 <i>ausführliche Beschreibung (Wetron Weida)</i>	7
Elektronisches Leitgerät RKL 03/04 im Bausteinsystem ursamar 4000 <i>ausführliche Beschreibung (Wetron Weida)</i>	12
bauelemente	
B 303 D, B 304 D, B 305 D, B 306 D - Eine neue Generation von Schaltkreisen für induktive, kapazitive und fotoelektrische Initiatoren und allgemeinen Einsatz <i>ausführliche Applikationsschrift (HFO)</i>	19
Messungen am U 555 C zum Nachweis der Funktionssicherheit im erweiterten Temperaturbereich <i>Kurzbericht (MEB)</i>	37
applikation	
Schaltungsbeispiele mit CMOS-Logikschaltkreisen des ZFTM <i>ausführliche Applikationsschrift: U4050D, U4093D, U40098D, U40511D (ZFTM Dresden)</i>	39
Anwendungsbeispiel der Mikroelektronik auf dem Gebiet der Schaltuhren <i>Applikation des E355, E351 (Feinwerktechnik Dresden)</i>	46
kurz berichtet	
Aufbau eines Digitalmultimeters mit DigitalvoltmeterSchaltkreis U 126 D <i>Entwicklungsbeschreibung (Kombinat Landtechnik Dresden)</i>	50
Compander/Expander für quasigrafische Bildinhalte <i>Kurzbericht Software (AEB)</i>	55
Datenbank für Industrierobotertechnik <i>Kurzbericht (AEB)</i>	56
Standards für elektronische Bauelemente	58

Redaktionsschluß: 20. 10. 1983